

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-19-916
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		197	15	6,5		
					1	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

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 6,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)
Причины несоответствия: давность лесоустройства (1998)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту
1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,0 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		197	15			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	3
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 3,0 га, насаждение устойчивое, степень заселения стволовыми вредителями средняя. СКС насаждения составляет 1,62. Насаждение нуждается в проведении СОМ. есть отдельные сухостойные деревья в количестве 12 шт. объемом 16 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		197	15	6,5	1	3		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 *копировано*

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Удмуртская Республика Сарлыкское
Участковое лесничество: Селтинское
Лесничество: Селтинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21		
										состав	11	12	13	14	15	16	17			18	19
ТО	1998	197	15	6,5	эксплуатационные	0	почвозащитные участки лесов	1	3		4E1П2С20л1Б	Е	65	19	22	ШТ	0,5	2	180		
Ф	2022	197	15	6,5	эксплуатационные	0	почвозащитные участки лесов	1	3		4E1П2С20л1Б	Е	85	22	24	ШТ	0,5	2	100	1	

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Селтинское лесничество"

 А.А. Данилов
 С.В. Козупов

Зам. руководителя ГКУ УР "Селтинское лесничество"
Лесничий Сарлыкского участкового лесничества ГКУ УР "Селтинское лесничество"
Дата составления документа 06.12.2022 

