

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 2 » исентур 2022 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-19-779  
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
Копкинское		128	38	14	1	14

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 14

Кадастровый номер участка: 18:19:000000:447/71  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка №01/2-15/1171 от 03.09.2019г.. заготовка древесины

(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 (1997г)

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
Копкинское		128	38			
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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: на площади 14,0 га насаждение устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,05. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно развешивание скворечников и охрану муравейников. Координаты: Д-57.295135 Ш-51.761744

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
Копкинское		128	38	14	1	14	биотехнические мероприятия	2023-2024

Дата проведения обследования 23.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Востриков Николай Леонидович Организация ООО ТПК "Восток-Ресурс"

Должность инженер по лесопользованию Подпись  Телефон(34130) 53693

Согласовано:

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

Дата заполнения документа 25.10.2022

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации		Удмуртская Республика		Копкинское		Лесничество		Селтинское		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей										
Участковое лесничество		Удмуртская Республика		Копкинское		Лесничество		Селтинское		Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
Источники данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попояда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км, м/га	количество, шт.	Общая площадь, га										
ТО	1996	128	38	14,0	эксплуатационные	-	-	1	14,0	10С	С	38	14	14	БР	0,8	2	170	20	21										
Ф	2022	128	38	14,0	эксплуатационные	-	-	1	14,0	10С	С	64	14	14	БР	0,8	2	200	6	1,2										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Астриков Николлай Леонидович Полянский



Дата составления документа

25.10.2022

