

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

Акт  
лесопатологического обследования № 2022-дт-817  
лесных насаждений Увинского 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
Нылгинское		59	16	26,0		
					1	26,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 26,0

Кадастровый номер участка: 18:21:000000:577 (учетный номер части 12,13,14)18:21:000000:1494(учетный номер части 142)  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
договор аренды лесного участка от 22.01.2018 № 01/2-15/1038, заготовка древесины  
ООО Увадрев-Холдинг  
(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 26,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

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
Нылгинское		59	16	-	-	-
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 насаждений 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:

на площади 26,0 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,25. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно установку искусственных гнездовий в кол-ве 4 шт/1 га, охрану муравейников в кол-ве 4 шт/1 га, закладку (с последующим уходом) ремизного участка в кол-ве 1 шт/25 га

Координаты: 56.832385° / 52.612827°


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нылгинское		59	16	26,0	1	26,0	профилактические биотехнические	2023-2024

Дата проведения обследования 30.09.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

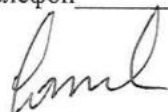
Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Овчинников С.А. Организация ООО "Увадрев-Холдинг"

Должность зам. кат. от 1/4 Подпись  Телефон \_\_\_\_\_

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР Увинское лесничество

 Соколов И.Е.

Дата заполнения документа 19.10.2022

