

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики  
Ю.А. Долматов  
« 03 » сентября 2024 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2024-20-465  
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
Северное		173	10	25,2	1	25,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 25,2

Кадастровый номер участка: 18:21:000000:1494 (учетный номер части 157) 18:21:000000:577 (учетный номер части 16 и 17)  
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
договор аренды лесного участка от 20.03.2018 01/2-15/1051, 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 25,2 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
Северное		173	10	-	-	-
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, кубм.	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 25,2 га насаждение биологически устойчивое, очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,23. Для поддержания устойчивости лесов и в целях предупреждения распространения вредных организмов рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно охрану муравейников в кол-ве 4 шт/1 га, изготовление искусственных гнездовий 4 шт/1 га, закладка ремизного (с последующим уходом) участка 1 шт/25 га

Координаты: 57.054187° / 52.337062°


Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Северное		173	10	25,2	1	25,2	профилактические биотехнические	2025-2027

Дата проведения обследования

31.07.2024

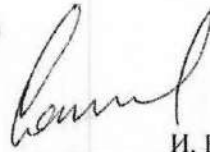
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-технолог ООО "Увадрев-Холдинг" Попкова О.И.

Подпись  Телефон 8(3412)27-15-23 (доб. 5534)

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Увинское лесничество"



И. Е. Соколов

Дата заполнения документа 27.08.2024

