

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

АКТ
лесопатологического обследования № 2022-18-659
лесных насаждений Сарапульского 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
Октябрьское		270	27	1,2	1	0,25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,25

Кадастровый номер участка: 18:18:000000:5068/12
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды АУ УР "Удмуртлес" от 28.10.2013 г. № 01/2-15/762
(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 0,25 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на
площади 0,25 га:

Участковое лесничество	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
Октябрьское		270	27	0,25		
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	0,25
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, кбм.м	Площадь загрязнени
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6


ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное СКС=1,56 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно устройство и охрана муравейников: 1шт/0,25 га.-2024 году.

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
Октябрьское		270	27	1,2	1	0,25	охрана муравейников	2024

Дата проведения обследования 15.09.2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник Ершовского ПУ Завьяловолес - филиал АУ УР "Удмуртлес"  Конев И.А.

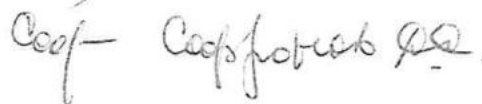
Инженер по лесопользованию Сарапульского ПУ Завьяловолес - филиал АУ УР "Удмуртлес"  Третьякова А.В.

Согласовано:

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество"

 Воробьев С.В.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Сарапул 03.10.2022г.

 Сарфанов А.А.

Дата заполнения документа

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвои-листогрызунами) за сентябрь 2022

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Октябрьское
Лесничество: Саргулское
Саргулское

№	№ квартал	№ участка	№ выдела	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	Защитные леса	Число деревьев на временной пробной площадке, шт	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения	Подскит рубке, % от запаса	Наименование мероприятия																		
								ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			старый бурелом						старый ветровал			старый сухостой														
всего	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			старый бурелом			старый ветровал			старый сухостой			старый бурелом			старый ветровал			старый сухостой							
	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р								
			025			7С3С	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	27	1,2	0,25			7С3С	239	48,3%	0,0%	46,9%	0,0%	4,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Итого							239	48,3%	0,0%	46,9%	0,0%	4,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

Условные обозначения: И - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Начальник Ершовского ПУ Завьяловское - филиал АУ УР "Удмуртлес" Кочев И.А.
Инженер по лесопатологическому Саргулского ПУ Завьяловское - филиал АУ УР "Удмуртлес" Третьякова А.В.
Сотрудник Рубомодель И.КУ УР "Саргулское лесничество" Воробьев С.В.
Инспектор ОИД И.КУ УР "Саргулское лесничество" Софронов Д.С.
Дата составления документа 03.10.2022г