

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

Акт
лесопатологического обследования № 2022-18-653
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	17	4.6	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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины повреждения, ослабления
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Октябрьское		270	17	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, куб.м	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

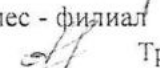
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений: санитарное и лесопатологическое состояние насаждений удовлетворительное СКС=1,57 очагов вредных организмов и болезней не обнаружено. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно устройство и охрана муравейников: 1шт/0,25 га.-2025 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	17	4,6	1	0,25	охрана муравейников	2025

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 "Сарапульское лесничество"

 Софронов Д.С.

Дата заполнения документа 03.10.2022г.

Результаты проведения лесопатологических и обследования в лесных насаждениях,
возраженных прелегами леса (вне-лесогоризонтации) за сентябрь 2022

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Саранское
Учасьное-лесничество Октябрьское

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36		
								без признаков ослабления					слабые								услабленные	
1	2	3	4	5	6	7	8	очаговые		слабые		услабленные		старый ветростой		старый ветростой		старый ветростой		34	35	36
								Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И	Р	И			
270	17	4,6	Защитные	Л.са. выполняющие функции защиты пород объектов лесного фонда.	0	1	0,25	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00%	0,25	0,25
Всего									227	81	36	16	7	3	3	3	3	3	3	0,00%	48,9%	0,25

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

Имя-фамилия: Ковес И.А.
Тришкова А.В.
Воробьев С.В.
Соболев Д.С.

Имя-фамилия: Ковес И.А.

Имя-фамилия: Тришкова А.В.

Имя-фамилия: Воробьев С.В.

Имя-фамилия: Соболев Д.С.

Дата составления документа: 03.10.2022