

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 13 » ноябрь 2023 года



Акт
лесопатологического обследования № 2023-25-562
лесных насаждений Ярского 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
без деления		274	7	23		
					1	23

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

23

Кадастровый номер участка: 18:25:0000000:304
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(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 23 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

давность лесоустройства 1996 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 23 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
без деления		274	7	23		заболачивание почвы под воздействием почвенно-климатических факторов, стволовые вредители, погодные условия,
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	23
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

СКС-2,13; лесное насаждение ослабленное, не нуждается в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатоло	Вид мероприят	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		274	7	23	1	23		

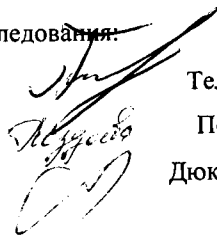
Дата проведения обследования *29.09.* 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:

Мастер леса Ярского лесничества:



Телицин Р.В.

Поздеева Е.Н.

Дюкин Р.И.

Дата заполнения документа *23.10.2023 г.*

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Ярославское
Участковое лесничество без деления


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								20	21		
										11	12	13	14	15	16	17	18			19	
ТО	1996	274	7	23	защитные	запретные полосы по берегам рек, озер	0	1	23		состав	Е	90	17	20	ОСО	0,7	4	220	1	0,2
Ф	2023	274	7	23	защитные	запретные полосы по берегам рек, озер	0	1	23		состав	Е	115	18,5	24	ОСО	0,8	4	281	1	0,2

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":  Гелицин Р.В.

Инженер по лесопользованию Ярославского лесничества:  Поздесев Е.Н.

Мастер леса Ярославского лесничества:  Дюкин Р.И.

Дата составления документа 23.10.2023

