

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Удмуртской Республики

Ю.А. Долматов

« 1 » сентября 2021 года

Акт  
лесопатологического обследования № 2021-25-303  
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	14	15		
					1	15

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

15

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 15 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 15 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	14	15		короед-типограф, стволовые вредители, погодные условия, раневой рак ели
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	15
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-2,41; лесное насаждение ослабленное, не нуждается в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

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

Дата проведения обследования 13.08.2021 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 23.08.2021

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям


Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Ярское											
										Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	1996	274	14	15	защитные	запретные полосы по берегам рек, озер	0	4	15	БЕЗЦИВ	Е	100	18	20	ОСО	0,6	4	210			
Ф	2021	274	14	15	защитные	запретные полосы по берегам рек, озер	0	4	15	7Е1С2В+Олч	Е	125	18	24	ОСО	0,7	4	236	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":  Телишин Р.В.

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:  Поздеева Е.Н.

Мастер леса Ярского лесничества:  Дюкин Р.И.

Дата составления документа

15.08.2021

Субъект Российской Федерации  
Участников лесничества

Удмуртская Республика  
Бел. лесничья

Лесничество

Ярков

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесах лесничества,  
поврежденных вредителями леса (кварталы) на август 2021 г.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
Удмуртскому Приказом  
Минприроды России  
от 09.11.2020 № 9/10

1	Номер квартала		
2	Номер выдела		
3	Площадь выдела, га		
4	Целевое назначение лесов		
5	Категория защитных лесов		
6	ОЗУ		
7	Номер лесопатологического выдела		
8	Площадь лесопатологического выдела, га		
9	состав	7Е1С2Б+ О.ч	
10	порода	Е	
11	возраст	125	
12	средняя высота, м	18	
13	средний диаметр, м	24	
14	тип леса	ОСО	
15	полнота	0,7	
16	бонитет	4	
17	запас, куб. м/га	236	
18	Число деревьев на временной пробной площади, шт	148	
19	без признаков ослабления	104	
20	ослабленные	7	
21	сильно ослабленные	0	
22	усыхающие	0	
23	свежий сухойстой	0	
24	свежий ветровал	0	
25	свежий бурелом	0	
26	старый сухойстой	0	
27	старый ветровал	0	
28	старый бурелом	0	
29	причина ослабления, повреждения	300,820	
30	подлежит рубке, % от запаса	11,69%	
31	Начисленные пропорционально	15	
32		площадь, га	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Зам. руководителя КУ УР "Таловское лесничество":  
Инженер по использованию Ярского лесничества:  
Мастер леса Ярского лесничества:

Темчина Р.В.  
Подласова Е.Н.  
Дюкина Р.И.

Дата составления документа 12.08.2021