

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 24 » мая 2021 года

Акт
лесопатологического обследования № 2021-8-9
лесных насаждений Завьяловского 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
Пригородное		151	26	7		
					1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,7

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Завьяловское Участковое лесничество Пригородное
Урочище(дача) Квартал 151 Выдел 26

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,7

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
ОЗУ: участки до 100 га среди безлес.прос.
_____ (отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:
Давность лесоустройства 2005 год. ВСР 2016 г. 1,0 га 40 кбм. ВСР 2014 г. 1,4 га 20 кбм.

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:
с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$) +
с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
повреждение стволовыми вредителями 2,60

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4 ; бол)3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	Е	-	38,4	

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезни/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 17,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления _____ причины ослабления _____
 ослабленных _____ причины ослабления _____
 сильно ослабленных _____ причины ослабления _____
 усыхающих 0,0% причины ослабления _____

свежего сухостоя 0,0%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 17,1%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пригородное		151	26	7	1	0,7	ВСП	0,7	Е	17,1%	2021
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	17,1%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО 17.03.2021


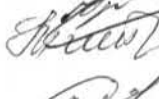

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Красноперов С.В.
 Титова В. В.
 Васильев О.В.

Дата составления документов 12.05.2021

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Лесничество Завьяловское
Участковое лесничество Пригородное Урочье(лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Общая площадь, га			
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источники данных	Год проведения обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, км. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2005	151	26	7	Защитные	ценные: нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).	ОЗУ: участки до 100 га среди безлесных пространств	1	0,7	С	60	21	28	КС	0,7	1	250				
Ф	2021	151	26	7	Защитные	ценные: нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).	ОЗУ: участки до 100 га среди безлесных пространств	1	0,7	Е	76	23	28	КС	0,5	1	217		1	0,7	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Красноперов С.В.

Титова В. В.

Васильев О.В.

Дата составления документа

12.05.2021

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных массивах,
поврежденных вредителями леса (вооруженными) за март 2021 г.

Субъект Российской Федерации: Ульяновская Республика
Участковое лесничество: Пригородное

Лесничество: Завьяловское

1	2	3	4	5	6	7	8	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36																					
								без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		умершащие		снежный бурлом	старый ветропад				старый сухой	старый ветропад	старый бурлом																		
1	2	3	4	5	6	7	8	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р			Н	Р	Подожгит рубке, % от запаса				Вид																	
151	26	7	зипитные	повреждение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Площадь лесопатологического выдела, га	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						
								состав	попоял	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	катег. к/б. выд.	Число деревьев (в процентной пробной площади)																								
								7СЗН	Е	76	23	28	КС	0,5	1	217,5																									
								Ос																																	
								Лп																																	
								Д																																	
								Я																																	
								Кл																																	
								Оле																																	
								ИвД																																	
Всего									0	279	22,7%	0,0%	28,3%	0,0%	31,7%	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%	17,3%				

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
Инженер 03 Л ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Красноперов С.В.
Тимова В.В.
Васильев О.В.

Дата составления документа: 18.05.2021

1.1. Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Завьяловское
Участковое лесничество Пригородное
Квартал 151 Выдел 26 Площадь выдела 7
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,7

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок __шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) __м

Размер временной пробной площади 0,7 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7С3Е Возраст 76 лет; тип леса КС полнота 0,5
запас на га 217,54 кбм; возобновление 10Е 1,0 м 1,0 тыс.шт/га

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

повреждение стволовыми вредителями, 2019 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,61

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП




Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

 Красноперов С.В.
 Титова В. В.
 Васильев О.В.

Дата составления документа 12.05.2021

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела					Координаты начала, конца поворотных точек лент	перечета/центров круговых площадок
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
151	26	1						

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
0-1	56.825124° 53.762829°	50
1-2	56.824807° 53.763333°	125
2-3	56.824183° 53.761917°	60
3-0	56.824636° 53.761389°	130

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

С.В. Красноперов Красноперов С.В.
В.В. Титова Титова В. В.
О.В. Васильев Васильев О.В.

Дата составления документа 12.05.2021

Пригородное участковое лесничество кв. 151 выд.26 (фото 1)



Пригородное участковое лесничество кв. 151 выд.26 (фото 2,3,4)





17.03.2021

12:04

56.824694° 53.762863°



56.824558° 53.762335°

17.03.2021
12:06

