

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 1 » августа 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-В-282
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	-	122	18	1,9		
					1	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,1

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	122	Выдел	18
Лесопатологический выдел		1		

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Уч-ки леса вокруг нас. пунктов, садов, товар.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного 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:

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: стволые вредители, СКС = 3,96

V

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;бо)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4 : болни3/4	процент поврежденным	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	ель		91,9%	

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе:

73.9% деревьев(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке

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 73.9%

старого ветровала 0.0%

старого бурелома 0.0%

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

0.4

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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пригородное		122	18	1.9	1	0.1	ВСП	0.1	Е	73.9%	2024-2025
									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%	
									Оле	0.0%	
									Ивд	0.0%	
									Итого:	73.9%	

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

10.07.2024

Дата составления документов

25.07.2024г.

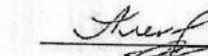
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское"

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловское лесничества"

 Алексеева М.В.
 Галлямов К.К.
 Красноперов С.В.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Завьяловское
Пригородное

Квартал 122 Выдел 18 Площадь выдела 1,9
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,1

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 0,1 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав СБЗОС2Е Возраст 35 лет; тип леса ЕШТ полнота 0,4
запас на га 120,6 кубм; возобновление 30) 5 м, 1,5 тыс.шт/га, благонаде

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:

стволовые вредители, усерийский полиграф 2023г.

Состояние насаждения: _____

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,96

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское"

Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Завьяловское лесничество"

Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества

ГКУ УР "Завьяловского лесничества"

 Алексеева М.В.

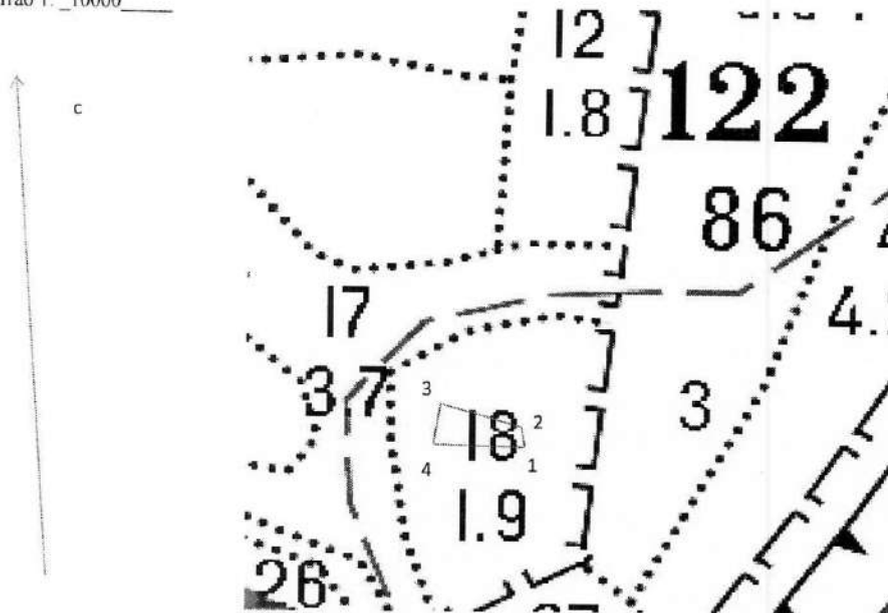
Галлямов К.К.

Красноперов С.В.

Дата составления документа: 25.07.2022г.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



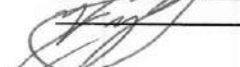
Условные обозначения: _____

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца поворотных точек ленты перечета/центров круговых площадок перечета
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
122	18	1	1				0,1	

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	56.622463° 53.255161°	13
2-3	56.622546° 53.255313°	53
3-4	56.622844° 53.254640°	28
4-1	56.622611° 53.254451°	47

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
И.о. руководителя ГКУ УР "Завьяловское"
Инженер по охране и защите леса ГКУ УР "Завьяловское лесничество"
Участковый лесничий Пригородного участкового лесничества
ГКУ УР "Завьяловское лесничества"

 Алексеева М.В.
 Галлямов К.К.
 Красноперов С.В.

Дата составления документа: 25.07.2022г.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																		Всего	в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(а.б.в)		5(г.д.е)		шт./куб.м	18	19			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З				О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1,94	0,0%	
16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	3,01	0,0%	
20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	14	4,23	0,0%	
24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	2,34	20,0%	
28	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2,1	33,3%	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	3	3,06	100,0%	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	7	9,45	100,0%	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	8	13,76	100,0%	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2,14	100,0%	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4,22	100,0%	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, куб. м	12	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	34	46			
Итого, % от запаса по породе	26,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	73,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	73,9%	100,0%			73,9%

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено
стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

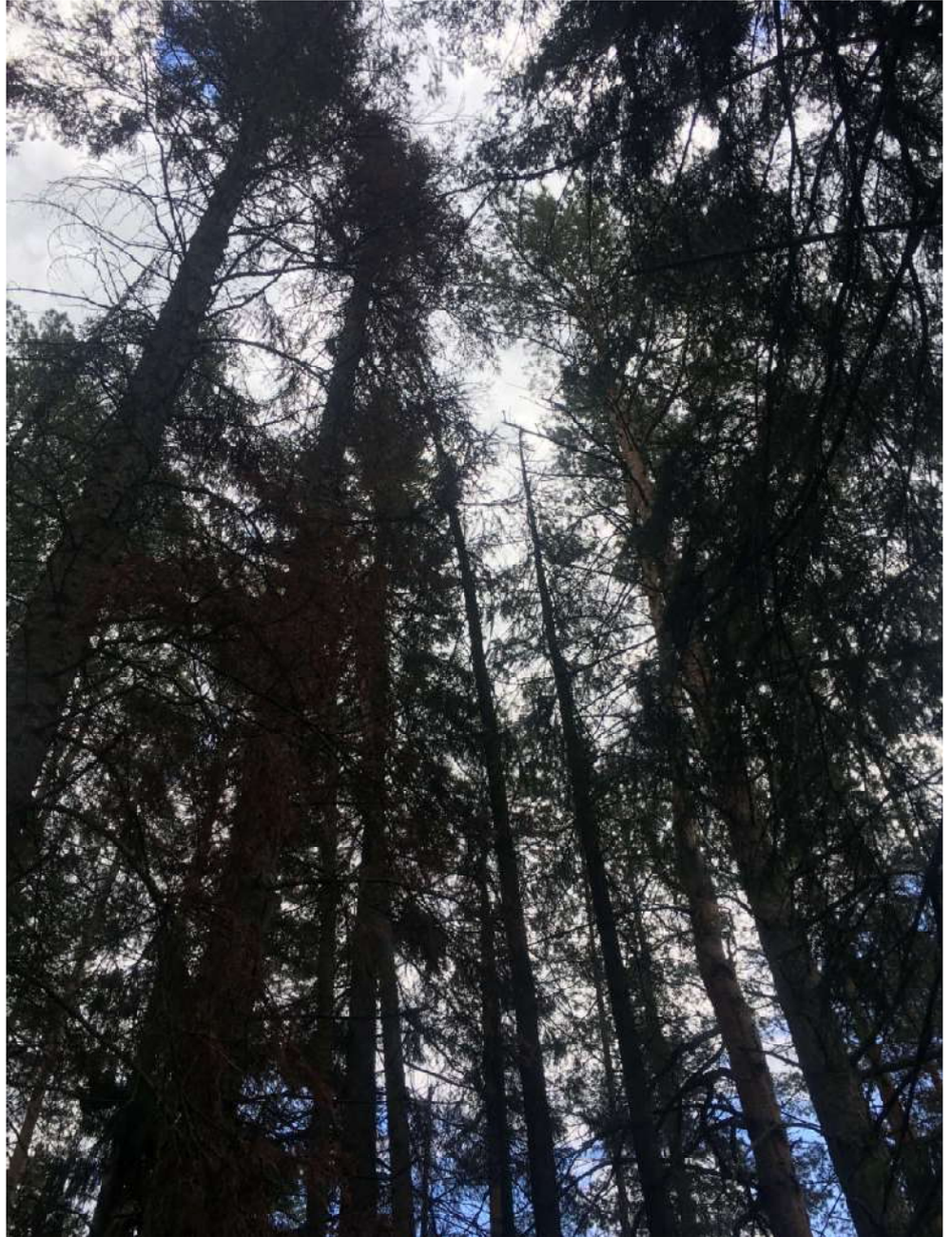
Завьяловское лесничество, Пригородное участковое лесничество
кв. 122 в. 18

Фото №1



Координаты 56.622463 53.255161

Фото №2



Координаты 56.622844 53.254640

Дата обследования: 10.07.2024 г.