

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-ч-304
лесных насаждений Воткинского 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
Июльское		110	15	1		
					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)

2.5. Выборке подлежит 100,0% 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 100,0%
 свежего ветровала 0,0%
 свежего бурелома 0,0%
 старого сухостоя 0,0%
 старого ветровала 0,0%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит #ДЕЛ/0! 0

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

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
Июльское		110	15	1	1	0,1	ССР	0,1	Е	0,0%	2024 - 2025
									П	0,0%	
									С	91,9%	
									Б	8,1%	
									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:	100,0%	

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 насаждение погибло в результате пожара. Требуется проведение сплошной рубки.

Дата проведения ЛПО 23.07.2024г.

Дата составления документов 25.07.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


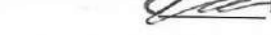


Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Лесничий Июльского участкового лесничества

ГКУ УР "Воткинское лесничество"

 Трушков Н.В.
 Пониткин Н.В.
 Шалагинов В.С.
 Шаймарданов И.М.

Телефон 8 951 214 44 07

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесах насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листоразрушающими) за шорь 2024г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Ижевское Лесничество Воткинское
Участковое лесничество Ижевское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												34	35	36															
																	без признаков ослабления				ослабленные				сильно ослабленные							умывающие				свежий ветровал				старый ветровал				свежий сухой		
110	15	1	0	0	0	0,1	0	0	0	60	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																		
																													Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
Таксационная характеристика лесного насаждения																	Число деревьев на временной пробной площади, шт												Подъемник рубке, % от запаса												Назначенные мероприятия					
состав																	запас, куб. м/га												внд												площадь, га					
Е																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
П																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
С																	23												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Б																	3												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Ос																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
4С2Е4Б																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
8С2Б																	110												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Лп																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Л																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Д																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Д																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Кл																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Ос																	0												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		
Ивд																	26												#ДЕЛО#												внд			площадь, га		

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

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество" Трушков Н.В.
Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество" Дюпкина Н.В.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество" Падальнов В.С.
Лесничий Ижевского участкового лесничества Шайвардамов И.М.

Дата составления документа 25.07.2024 г.

1.1 Субъект Российской Федерации
Лесничество (Лесопарк)
Участковое лесничество

Удмуртская Республика
Воткинское
Июльское

Квартал 110 Выдел 15 Площадь выдела 1
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,1

1.2. Метод перечеа:

сплошной, ленты переаа, 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 4С2Е4Б Возраст 60 лет; тип леса КС полнота 0
8С2Б
0
запас на га 110 кбм; возобновление 0

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:
лесной пожар 2023 года


Состояние насаждения: погибшие лесные насаждения


Средневзвешенная категория состояния насаждения: 5,00

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"
Лесничий Июльского участкового лесничества
ГКУ УР "Воткинское лесничество"

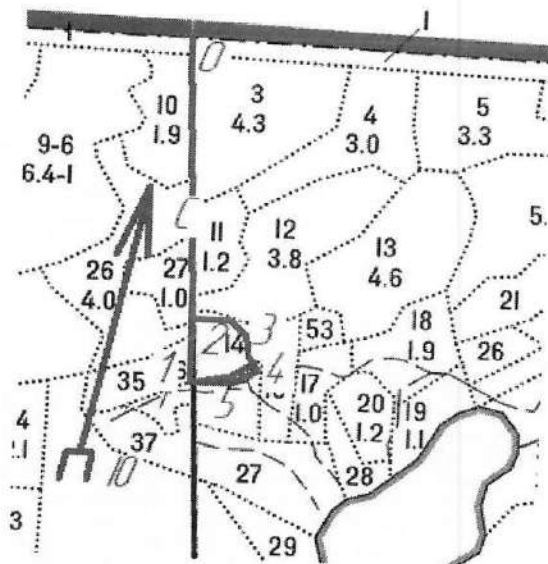

Трушков Н.В.
Пониткин Н.В.
Шалагинов В.С.


Шаймарданов И.М.

Дата составления документа 25.07.2024г.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения:

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент	перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м		
110	15	1						

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

Номера точек	Координаты		Румбы	Длина, м
0-1			По грани	592
1-2	N56°80486	E053°98732	СВ :65°	62
2-3	N56°80492	E053°98834	СВ :47°	40
3-4	N56°80507	E053°98900	ЮВ:47°	13
4-5	N56°80501	E053°98895	ЮЗ:50°	50
5-1	N56°80482	E053°98829	ЮЗ:78°	58

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:




Руководитель ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Воткинское лесничество"

Лесничий Июльского участкового лесничества

ГКУ УР "Воткинское лесничество"

 Трушков Н.В.
 Пониткин Н.В.
 Шалагинов В.С.

 Шаймарданов И.М.

Дата составления документа 25.07.2024г.

Порода: С средневзвешенная категория состояния 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(д,б,в)			5(г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										4	0	4	0	0	0	0	0	2	0,158	100,00%
20										6	0	6	0	0	0	0	0	4	0,68	100,00%
24										3	0	3	0	0	0	0	0	6	1,8	100,00%
28										6	0	6	0	0	0	0	0	3	1,41	100,00%
32										2	0	2	0	0	0	0	0	6	4,02	100,00%
36										0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,82	100,00%
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	23		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0		10	
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		100,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния 5,00

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		в том числе подлежит рубке, %
	1		2		3		4		5		5(д,б,в)			5(г,д,е)						
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	20		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,87	1
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		1	
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		100,0%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния #####

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

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)		
	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			Н	З	О
1	2	3	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/О!			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0,158	100,0%			
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0,68	100,0%			
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	2,67	100,0%			
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	1,41	100,0%			
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6	4,02	100,0%			
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	1,82	100,0%			
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О!			
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	11					
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		100,0%			

Воткинское лесничество, Июльское участковое лесничество
квартал 110, выдел 15

Фото 1



Координаты 56°80507 053°98900

Фото 2



Координаты 56°80501 053°98895

Фото 3



Координаты 56°80482 053°98829

Дата обследования: 23.07.2024 г.