

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
« 23 » января 2025 года

Акт
лесопатологического обследования № 2025-23-2
лесных насаждений Яганского 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		231	15	5,7		
					1	5,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,7

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 Яганское Участковое лесничество без деления
Урочище(дача) Квартал 231 Выдел 15

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,7

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

_____ (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:

Не соответствие данных с материалами лесоустройства

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:

погодные условия (сильные ветра), лесные насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС - 2,65. Требуется проведение СОМ.

Вид пожара	Порода	Сосояние 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;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и (1/4;2/4;3/4; более 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 заселенности лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
стволовые вредители	Е		1	
уссурийский полиграф	П		52	

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 31,1% 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 16,0%
 старого ветровала 15,1%
 старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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
без деления	0	231	15	5,7	15	5,7	ВСП	5,7	Е	1,0%	2025 2026
									П	30,1%	
									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:										31,1%	

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 18.12.2024.

Дата составления документов 13.01.2025.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 И.о. руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"
 Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

 Кузнецова Н.В.
 Ивашкин Д.М.

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____ Яганское
Участковое лесничество _____ без деления _____ Урочище(лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком. м/га	количество, шт	Общая площадь, га
ТО	2021	231	15	5,7	защитные	противопожарные лесные массивы	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	5,7		Е	85	23	24	СКС	0,8	2	410	20	21
Ф	2024	231	15	5,7	защитные	противопожарные лесные массивы	участки леса вокруг населенных пунктов, садовых товариществ	1	5,7	здоровое	Е	85	23	24	СКС	0,6	2	283	1	2,5
										погибшее	Е		23	24	0,2	127				

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о. руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Фялимонова"

Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Фялимонова"

Дата составления документа

13.01.2025 г.



Кузнецова Н.В.
Ивашкин Д.М.

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Яганское
Участковое лесничество без деления
Квартал 231 Выдел 15 Площадь выдела 5,7
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,7

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 100*100
Размер временной пробной площади 1 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	10Е+С	Возраст	85 лет;	тип леса	СКС	полнота	0,6
запас на га	283	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:

повреждение уссурийским полиграфом 2020-2021 гг.

Состояние насаждения:

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,65

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

И.о.руководителя ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"

Мастер леса ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Филимонова"

Дата составления документа 13.01.2025г.

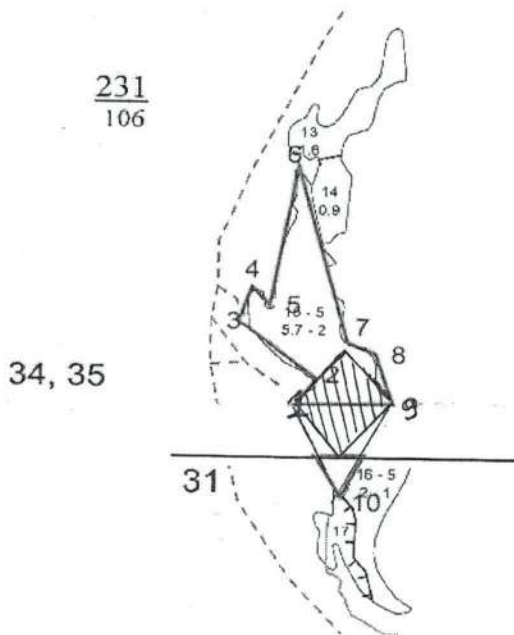


Кузнецова НВ
Ивашкин Д.М.

A2-M44A3

Масштаб 1: 10000

Абрис участка леса



▨ - ПРИБНАЯ ПЛОЩАДЬ

№ 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	площадь, га	
231	15	1	1	100	100		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	56.335131/53.240639	50
2-3	56.335294/53.240831	140
3-4	56.335688/53.240165	50
4-5	56.335883/53.240178	30
5-6	56.335771/53.240420	200
6-7	56.340600/53.240653	250
7-8	56.335580/53.241029	40
8-9	56.335533/53.241309	100
9-10	56.335140/53.241542	140
10-1	56.334671/53.240835	140

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
И.о. руководителя ГКУ УР "Лесничество им. Б.К. Фильминова"
Мастер леса ГКУ УР "Лесничеств

 Кузнецова Н.В.
 Ивашкин Д.М.

Дата составления документа 13.01.2025.

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего				
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		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		2								0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,32	0,00%
20		4								0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,12	0,00%
24		5								0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,2	0,00%
28		1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,63	0,00%
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!
Итого, шт.		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
Итого, куб. м		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
Итого, % от запаса по породе		100,0%	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%	100,0%		0,0%

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего				
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12	6	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3,76	0,0%
16	33	0	107	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	142	25,52	1,4%	
20	81	0	109	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	202	64,06	5,9%	
24	57	0	124	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	81	262	124,38	30,9%	
28	35	0	44	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	143	97,39	44,8%	
32	18	0	12	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	63	57,86	52,4%	
36	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	27	31,41	66,7%	
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	4	5,62	75,0%	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48	0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
56	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64	0	0	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	0	0	#ДЕЛ/0!
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	116	0	167	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	127		410		
Итого, % от запаса по порode	28,2%	0,0%	40,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	31,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	31,1%	100,0%			31,1%

Яганское лесничество
Квартал 231 выдел 15

Фото №1



Координаты: 56,564412 53,401007

Дата обследования: 18.12.2024 г.