

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-22-848
лесных насаждений Юкаменского 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		74	51	1,8		
					1	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

1,8

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду
(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 Юкаменское Участковое лесничество без деления
Урочище(дача) Квартал 74 Выдел 51

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,8

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
Эксплуатационные леса ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
(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).

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, СКС 2,53

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; болес3/4)	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
Короед-типограф	Е		30,5%	сильная

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 24,0% 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 назначения п. 42 приказа Минприроды России от 09.11.2020 г № 912

свежего сухостоя 2,7%
 свежего ветровала 0,6%
 свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 19,5%
 старого ветровала 1,3%
 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: ВСП

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		74	51	1,8	1	1,8	ВСП	1,8	Е	24,0%	2024-2025
									П	0,0%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									ОлЧ	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Иад	0,0%	
Итого:										24,0%	

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


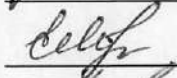

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.
 после окончания выборочной санитарной рубки обеспечить проведение мероприятий по восстановлению леса в соответствии с правилами лесовосстановления,
 соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной безопасности в лесах.

Дата проведения ЛПО 25.09.2024 г.

Дата составления документа 22.10.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Юкаменского лесничества
 Инженер л/л ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Юкаменского лесничества
 Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"
 на территории Юкаменского лесничества

 Сунцова Н.Е.
 Яговкина Е.Н.
 Шутов Л.Н.

Приложение 1
к Акту лесопатологического обследования
Управление Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Видность участка леса с выделенными несоответствиями таксационным описанием

Объект Российской Федерации
Участковое лесничество

Противопожарные
без лесения на участках

Лесничество

Южанинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика										
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
ТО	2020	74	51	1,8	защитные		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	1,8	8Е2П+Б	Е	65	22	24		0,6	1	280	1	
Ф	2024	74	51	1,8	защитные		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	1,8	8Е2П+Б	Е	65	22	24		0,5	1	212	1	1,8
										10Е	Е						0,1		67	

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Инженер по лесопользованию ГКУ УР "Красногорское лесничество"

Мастер леса
ГКУ УР "Красногорское лесничество"
Дата составления документа

Сулцова Наталья Евгеньевна

Яковкина Елена Николаевна

Шутов Леонид Николаевич

22.10.2024г.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
возрожденных в естественном виде (высокопродуктивные) за 09 2024 г.

Юдомское

Лесничество

Удомская Республика
без лесов

Субъект Российской Федерации
Учестное лесничество

Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																																										
№	Площадь выдела, га	Площадь леса, га	Тип леса	Средний диаметр, м	Средняя высота, м	Возраст	Состояние	Без признаков ослабления			Сильно ослабленные			Умеренно ослабленные			Повреждения, порчи, % от запаса	Наименование мероприятия																								
								Н	П	И	Н	П	И	Н	П	И																										
1	51	1,8	защитная	разломы в виде в заделах зон	уничтожены	1	1,8	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	всего	1,8	всего	24,0%	всего											
									Число деревьев на учетной площади выдела, шт																																	
Условия обследования: П - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке																																										
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:																																										
Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество" <u>Султанова Н.Е.</u>																																										
Инженер по лпс ГКУ УР "Красногорское лесничество" <u>Селиванова Е.И.</u>																																										
Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество" <u>Яковкина Е.И.</u>																																										
на территории Юдомского лесничества <u>Шугов Л.Н.</u>																																										
Дата составления документа <u>22.10.2024 г.</u>																																										

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Юкаменское		
Участковое лесничество	без деления			
Квартал	74	Выдел 51	Площадь выдела	1,8
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела	1,8	

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина*ширина/радиус) ___ м

Размер временной пробной площади 1,8 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	8Е2Б+П	Возраст	65 лет;	тип леса	ЕКС полнота	0,5
запас на га	212	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:

короед-типограф 2022-2023 год повреждения

Состояние насаждения: сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,53

1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

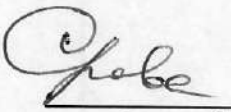
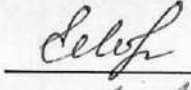
на территории Юкаменского лесничества

Инженер л/п ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

 Сунцова Н.Е.
 Яговкина Е.Н.
 Шутов Л.Н.

Дата составления документа 22.10.2024г.

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований
утвержденному Приказом
Минприроды УР
от 09.11.2020 №910

Абрис участка леса

Юкаменское лесничество, Без деления участковое лесничество,
квартал 74, выдел 51, площадь 1,80

Масштаб 1:10000



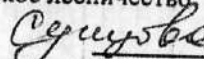
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
74	51	1					

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

Номера точек	Координаты	Длина, м	Румбы линий, м
1-2	57,895417 52,255183	49,8	СЗ 7°
2-3	57,895806 52,255303	26,4	СЗ 60°
3-4	57,895997 52,254881	35,4	СВ 13°
4-5	57,896139 52,254933	63,1	СВ 53°
5-6	57,896478 52,256147	23,6	ЮВ 50°
6-7	57,896367 52,256253	37,7	ЮВ 78°
7-8	57,896142 52,256972	74,5	ЮВ 35°
8-9	57,895594 52,25745	56,6	ЮЗ 86°
9-10	57,895653 52,256528	23,4	ЮЗ 1°
10-11	57,895464 52,256433	52,6	ЮВ 81°
11-12	57,895292 52,25725	27,7	СВ 34°
12-13	57,895414 52,257583	42,3	ЮВ 33°
13-14	57,895086 52,257897	43,5	ЮЗ 14°
14-15	57,894836 52,257786	15,7	ЮЗ 82°
15-1	57,894708 52,257447	140,7	СЗ 73°

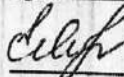
Заместитель руководителя ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

 Сунцова Н.Е.

Инженер по л/п ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

 Яговкина Е.Н.

Мастер леса ГКУ УР "Красногорское лесничество"

на территории Юкаменского лесничества

 Шутов Л.Н.

Дата составления документа

22.10.2024

Телефон (34161) 2-12-93

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ кв.74 выд.51

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: Е средневзвешенная категория состояния; СКС - 2,55

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)			шт./куб.м				19	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		18	20			
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12	22									0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	27	1,998	18,52%
16	23									0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,90%
20	24					3				0	44	0	0	0	0	0	0	18	41	6,56	61,97%	
24	39		4		2					0	50	0	2	1	0	0	0	44	71	20,59	25,49%	
28	31		6		12					1	30	1	0	1	0	0	0	47	95	43,7	52,63%	
32	21		4		6					0	23	0	0	0	0	0	0	29	80	54,4	38,75%	
36	29		4		5					2	11	2	0	1	0	0	0	10	51	50,76	42,59%	
40	27		5		2					1	6	1	0	1	0	0	0	10	51	63,75	25,49%	
44	12		4		3					2	1	2	0	0	0	0	0	5	41	65,6	17,07%	
48	8				3					1	0	1	0	0	0	0	0	1	22	47,08	13,64%	
52			1							0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	29,04	8,33%	
56			1		1					0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5,8	50,00%	
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,82	0,00%	
64										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	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	236	0	29	0	37	0	0	0	0	7	189	7	2	4	0	0	0	183	498			
Итого, куб. м	196	0	38	0	42	0	0	0	0	11	109	11	1	4	0	0	0	105		396		
Итого, % от запаса по породе	49,4%	0,0%	9,5%	0,0%	10,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,9%	27,6%	2,9%	0,2%	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%	26,4%	100,0%		396	30,5%

Порода: П средневзвешенная категория состояния; СКС - 1,67

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)			шт./куб.м				19		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		18	20				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	2									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,00%
20	1									0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,26	0,00%		
24	1				3					0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,68	0,00%		
28			2							0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,22	0,00%		
32	2				1					0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,46	0,00%		
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
44										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	#ДЕЛ/0!	
52										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	#ДЕЛ/0!	
60										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	#ДЕЛ/0!	
68										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	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт.	6	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
Итого, куб. м	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6				
Итого, % от запаса по породе	44,3%	0,0%	20,6%	0,0%	35,1%	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%		6	100,0%	

Порода: С средневзвешенная категория состояния; СКС - 1,0

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			
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	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!		#ДЕЛ/0!

Порода: Б средневзвешенная категория состояния; СКС-1,18

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				
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	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
16	17									0	0	0	0	0	0	0	0	17	2,55	0
20	23									0	0	0	0	0	0	0	0	23	5,98	0
24	36		2							0	0	0	0	0	0	0	0	38	14,82	0
28	12		4							0	0	0	0	0	0	0	0	16	8,96	0
32	25		2							0	0	0	0	0	0	0	0	27	20,79	0
36	18									0	0	0	0	0	0	0	0	18	18,36	0
40	13									0	0	0	0	0	0	0	0	13	17,03	0
44	3				1					0	0	0	0	0	0	0	0	4	6,6	0
48	1		2							0	0	0	0	0	0	0	0	3	6,12	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.	148	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159		
Итого, куб. м	91	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101		
Итого, % от запаса по породе	89,8%	0,0%	8,5%	0,0%	1,6%	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%

Порода: Ос средневзвешенная категория состояния СКС-1,21

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		
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
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68																			
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

Порода: Лп средневзвешенная категория состояния

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		
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
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68																			
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

Порода: Лств_среднезвешенная 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	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19	
8																			
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!

Порода: Дуб_среднезвешенная 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	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19	
8																			
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!

Порода: Олс_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	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

Порода: ИаД_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	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	19	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	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
12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16	42	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	5	27	1,998
20	48	0	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	18	60	9,41
24	76	0	6	0	5	0	0	0	0	50	0	2	1	0	0	44	95	26,83
28	43	0	12	0	12	0	0	0	1	30	1	0	1	0	0	47	137	60,2
32	48	0	6	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	29	98	64,58
36	47	0	4	0	5	0	0	0	2	11	2	0	1	0	0	23	84	74,01
40	40	0	5	0	2	0	0	0	1	6	1	0	1	0	0	10	69	82,11
44	15	0	4	0	4	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	5	54	82,63
48	9	0	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	26	53,68
52	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	35,16
56	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5,8
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,82
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	#ДЕЛ/0!
Итого, куб. м	289	0	47	0	46	0	0	0	11	109	11	1	4	0	0	105	0	#ДЕЛ/0!
запаса по породе	57,4%	0,0%	9,4%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	0,0%	2,3%	21,7%	2,3%	0,2%	0,8%	0,0%	0,0%	20,8%	100,0%	24,0%

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода	среднезвешенная категория состояния																Всего	
	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2																	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)				
№ реласкопической площадки	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
Среднее (куб. м/га)																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- _____
- _____
- _____
- _____

По насаждению средневзвешенная категория состояния

№ реласкопич еской площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2																	Всего	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м	в том числе подлежит рубле, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
Среднее (куб. м/га)																			
Итого, % от запаса по породе																			

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

Юкаменское лесничество

кв. 74 выд. 51

Фото 1



57,895417 52,255183

Фото 2



57,894708 52,257447

Дата обследования: 25.09.2024 г.