

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-25-233
лесных насаждений Ярского 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		364	16	6,4	1	0,54

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 0,54

Кадастровый номер участка: участок не предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование, аренду
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)
18:25:000000:304

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 **Ярское** Участковое лесничество **без деления**
Урочище(дача) **Квартал** 364 Выдел 16

Лесопатологический выдел **1** Площадь лесопатологического выдела **0,54**

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
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). 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:
повреждение стволовыми вредителями, СКС **2,75**

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 корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;бол)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4; болн3/4)	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	28		средняя
Стволовые вредители	Е		4,76	
Стволовые вредители	П		0,13	
Стволовые вредители	С		1,63	

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:

35,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____
0,0% причины ослабления _____

свежего сухостоя 28,5%
свежего ветровала 0,1%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,0%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,9%

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: 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		364	16	6,4	1	0,54	ВСП	0,54	Е	32,8%	2024
									П	0,1%	
									С	2,1%	
									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:										35,1%	

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. 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 28.06.2024


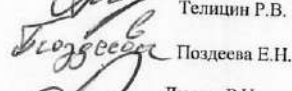
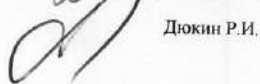
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:

Мастер леса Ярского лесничества:

Дата составления документов: 01.07.2024


Телицин Р.В.

Поздеева Е.Н.

Дюкин Р.И.

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Улмуртская Республика
Участковое лесничество: Ярское лесничество
Участковое лесничество: Без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей	общая площадь, га	
										11	12	13	14	15	16	17	18			19
Источники данных	Год проведения лесосурьютства	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.	
ТО	1994								0,54	9ЕП	Е	50	17	18	КС	0,7	2	170		
Ф	2024	364	16	6,4	защитные	противопожарно-защитные леса	участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,54	9ЕПКС	Е	80	21	22	КС	0,4	2	213	1	0,54
Погибше	2024								0,54	9ЕПКС	Е	80	21	24	КС		2	100		

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":

Телицин Р.В.

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:

Поздеева Е.Н.

Мастер леса Ярского лесничества:

Дюкин Р.И.

Дата составления документа: 01.07.2024

Телефон 8 (34157) 9-11-66

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации	Удмуртская Республика	Лесничество Ярское			
Участковое лесничество	без деления				
Квартал	364	Выдел	16	Площадь выдела	6,4
Лесопатологический выдел	1	Площадь лесопатологического выдела		0,54	

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) 90*60м
Размер временной пробной площади 0,54 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	8Е1С1П	Возраст	80 лет;	тип леса	КС	полнота
запас на га	213	кбм;	возобновление			

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, стволовые вредители.
Состояние насаждения: сильно ослабленное лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,75

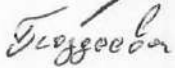
1.6. Назначенные мероприятия: ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":


Телицин Р.В.

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:


Поздеева Е.Н.

Мастер леса Ярского лесничества:


Дюкин Р.И.

Дата составления документа: 01.07.2024

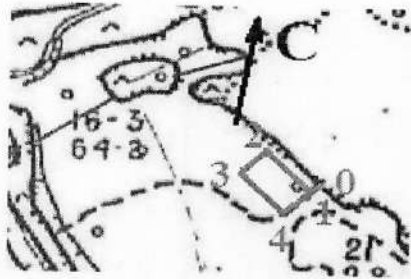
Телефон 8 (34157) 9-11-66

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

Абрис участка леса

Ярское лесничество Без деления участковое лесничество,
квартал 364 выдел 16, площадь: 0,54 га

М 1:10000

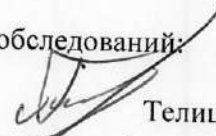


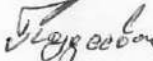
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размер ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца поворотных точек лент	перече́та/центров круговых площадок перече́та
			длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
364	16	1	90	60		0,54	58.070583° 51.930017°	

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

Номера точек	Координаты	Длина, м
0-1	58.070717° 51.93023°	18
1-2	58.070583° 51.930017°	90
2-3	58.071117° 51.929017°	60
3-4	58.070817° 51.92815°	90
4-1	58.070233° 51.929283°	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. руководителя ГКУ УР "Глазовское лесничество":  Телицин Р.В.

Инженер по лесопользованию Ярского лесничества:  Поздеева Е.Н.

Мастер леса Ярского лесничества:  Дюкин Р.И.

Дата составления документа _____ Телефон 8 (34157) 9-11-66

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

Порода: Е 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
8	2								0	9	0	2	0	0	0	7	11	0,264	81,82%			
12	12								0	7	0	5	0	0	0	2	19	1,406	36,84%			
16	12		2		2				1	10	1	3	0	0	0	7	27	4,32	40,74%			
20	20		2		2			0	0	8	0	8	0	0	0	0	32	9,28	25,00%			
24	20		5		3			0	0	26	0	21	0	0	0	5	54	24,84	48,15%			
28	25		7		2			0	0	23	0	21	0	0	0	2	57	38,76	40,35%			
32	8		8		5			0	0	10	0	9	0	0	0	1	31	29,14	32,26%			
36	2		3		1			0	0	4	0	3	0	0	0	1	10	12,5	40,00%			
40	3		3					0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	11,2	14,29%			
44			1					0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	3,98	50,00%			
48								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	#ДЕЛ/0!			
56								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	#ДЕЛ/0!			
64								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	#ДЕЛ/0!			
72								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!			
Итого, шт.	104	0	31	0	15	0	0	0	1	99	1	74	0	0	0	25	250					
Итого, куб. м	50	0	26	0	10	0	0	0	0	50	0	43	0	0	0	7		136				
Итого, % от запаса по породе	36,5%	0,0%	19,2%	0,0%	7,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	37,1%	0,1%	31,7%	0,0%	0,0%	0,0%	5,4%	100,0%		37,2%			

Порода: П 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	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	1								1	0	1	0	0	0	0	0	2	0,14	50,00%			
16	4								0	1	0	0	0	0	0	1	5	0,75	20,00%			
20	7				1				0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,08	0,00%			
24	3		4					0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,94	0,00%			
28	6		2		2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6,1	0,00%			
32	2				1				0	0	0	0	0	0	0	0	3	2,46	0,00%			
36	1								0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,07	0,00%			
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	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.	24	0	6	0	4	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	36					
Итого, куб. м	10	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16				
Итого, % от запаса по породе	65,1%	0,0%	18,7%	0,0%	14,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	1,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	100,0%		100,0%			

1	Н		З		Н		З		Н		З		Н		З		О		шт./куб.м		в том числе подлежит рубке, %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
68																					
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
Итого, шт.	0	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	0	
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#####	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!

Порода: ИвД_средневысокая категория состояния

Ступень 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				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		18	19		20
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
Итого, шт.	0	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	0	
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#####	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!	#ДЕЛО!

Порода: Леск 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	18		19	20
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										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	#ДЕЛ/0!
44										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	#ДЕЛ/0!
52										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	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68																					
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
										0	0	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	0	0	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Порода: Дуб 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	18		19	20
8																					
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										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	#ДЕЛ/0!
44										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	#ДЕЛ/0!
52										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	#ДЕЛ/0!
60										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	#ДЕЛ/0!
68										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	#ДЕЛ/0!
										0	0	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	0	0	
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого, % от запаса по породе	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####

Порода: Ясень средневзвешенная категория состояния

Количество деревьев по категориям состояния, шт.
--

По насаждению: кв. выд. 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		
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	7	11	0,264	81,8%
12	13	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	5	0	0	0	2	21	1,546	38,1%
16	16	0	2	0	2	0	0	0	1	11	1	3	0	0	0	8	32	5,07	37,5%
20	27	0	2	0	3	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	40	11,36	20,0%
24	23	0	9	0	3	0	0	0	0	26	0	21	0	0	0	5	61	27,78	42,6%
28	34	0	10	0	4	0	0	0	0	23	0	21	0	0	0	2	71	47,38	32,4%
32	14	0	8	0	6	0	0	0	1	10	1	9	0	0	0	1	39	35,8	28,2%
36	6	0	3	0	1	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	2	15	17,93	33,3%
40	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	10	15,31	20,0%
44	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	4,28	50,0%
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,02	0,0%
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	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	#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	73	0	30	0	12	0	0	0	1	53	1	43	0	0	0	10	169	115	
запаса по породе	63,7%	0,0%	25,9%	0,0%	10,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%	46,2%	0,9%	37,6%	0,0%	0,0%	0,0%	8,6%	147,2%		47,2%

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета круглыми реласкопическими площадками)

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2																	Всего		Количество по кате состоянию
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м			
	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	2	
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 изначения в рубку деревьев категорий состояния:

- _____
- _____
- _____
- _____

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м2																	Всего		Количество по кате состоянию
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м			
	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	2	

