

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

Акт
лесопатологического обследования № 2024-12-886
лесных насаждений Кезского 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
Чепецкое		45	34	4,5	1	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,6

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 Кезское Участковое лесничество Чепецкое
 Урочище(дача) Квартал 45 Выдел 34

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,6

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ

Категория- 0

ОЗУ - участки леса 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 СКС - 2,59

Погодные условия 2020-2023гг Заселение короедом-типографом

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	в древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (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 заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2			
короед- типограф	ель	72%		сильная
Стволовые вредители	ель			
короед- типограф	пихта			
Стволовые вредители	пихта			

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 19,4% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления причины назначения _____
 ослабленных причины назначения _____
 сильно ослабленных причины назначения _____
 усыхающих 0,0% причины назначения приказ Минприроды России от 09,11,2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 19,4%
 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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

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
Чепецкое		45	34	4,5	1	1,6	ВСП	1,6	Е	19,4%	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%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	19,4%	

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.

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" _____

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" _____

Лесничий Чепецкого участкового лесничества _____

ГКУ УР "Кезское лесничество" _____

Стрелков Н.Л. _____

Мартюшев А.А. _____

Чумаков Р.В. _____

Дата составления документа 22.10.2024г

Дата проведения обследования 25.09.2024 г.

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
 Лесничество (Лесопарк) Кезское
 Участковое лесничество Чепецкое
 Квартал 45 Выдел 34 Площадь выдела 4,5
 Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,6

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 1,6 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота	
9Б1Е+Ос	151	80	10Е 20лет	ЕКС	С3	0,4	

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:

Погодные условия 2020-2023гг Заселение короедом-типографом

Состояние насаждения:

Сильно ослабленные лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,59

1.6 Назначенные мероприятия:

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Мартюшев А.А.

Лесничий Чепецкого участкового лесничества

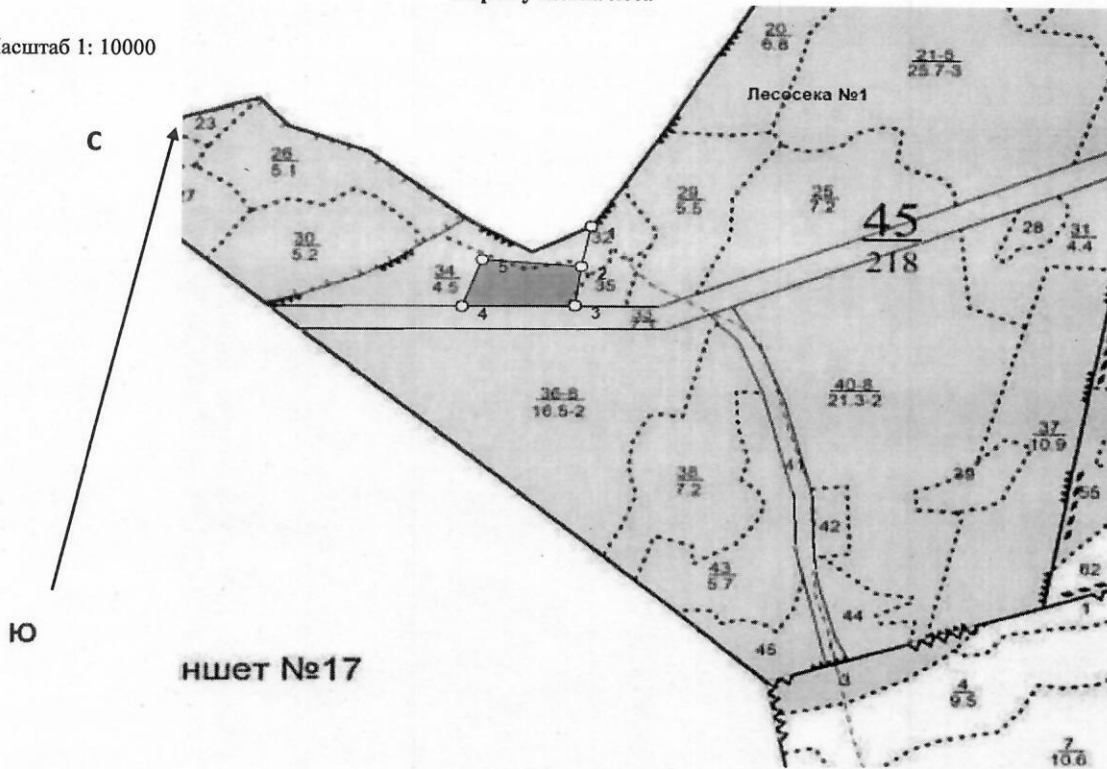
ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.



Дата составления документов 22.10.2024г.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечега					Координаты начала, конца поворотных точек лент	Координаты перечега/центров круговых площадок перечега
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
45	34	1							

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота			Широта	Долгота	
1-2	57.88389	053.41805	80	4-5	57.88218	053.41422	120
2-3	57.88314	053.41770	100	5-2	57.88320	053.41503	160
3-4	57.88217	053.41684	156				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Руководитель ГКУ УР "Кезское лесничество" Стрелков Н.Л.
Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Кезское лесничество" Мартюшев А.А.
Лесничий Чепецкого участкового лесничества
ГКУ УР "Кезское лесничество" Чумаков Р.В.

Дата составления документа: 22.10.2024г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для сплошного, делячного и перечега на круглых площадках постоянного радиуса)

Порода: Е средневзвешенная категория состояния: СКС 4,22

Ступени толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего	в том числе подлежит рубке, %		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			шт./руб.м	19
1	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	0	18	19	20	
8					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	2				7	0	7	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	9	0,774	77,78%	
16	1		1		18	0	18	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	23	4,37	78,26%	
20	2		4		23	0	23	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0	31	10,54	74,19%	
24	2		8		30	0	30	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	45	24,3	66,67%	
28	2		2		16	0	16	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0	26	20,54	61,54%	
32	1				9	0	9	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	12	13,08	75,00%	
36					4	0	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	5,8	100,00%	
40					1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1,84	100,00%	
44					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64					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	#ДЕЛ/0!
72					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	10	0	15	0	108	0	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	0	151			
Итого, куб. м	5	0	7	0	58	0	58	0	58	0	58	0	0	0	0	0	0			81	
Итого, % от запаса по породе	5,39%	0,0%	9,2%	0,0%	13,4%	0,0%	13,4%	0,0%	13,4%	0,0%	13,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		71,6%	

Степень топшинь, 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)	18	19	20										
1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	18	19	20
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	19	20
Итого, шт.	138	0	131	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384		
Итого, куб. м	77	0	69	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212		
Итого, % от запаса по породе	36,2%	0,0%	32,8%	0,0%	31,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

Порода: Ос средневековая категория состояния: СКС 3,00

Супени толщина, 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)	18	19										
1	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	18	19	0	20			
8					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
12					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
16					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
20					0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,75	0	#ДЕЛО1			
24					0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,65	0	#ДЕЛО1			
28					0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,5	0	#ДЕЛО1			
32					0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,05	0	#ДЕЛО1			
36					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
40					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
44					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
48					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
52					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
56					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
60					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
64					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
68					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
72					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО1			
Итого, шт.	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13						
Итого, куб. м	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7						
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%			

По назначению: кв 45 вид 34

СКС 259

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)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)	5(г,д,е)		
1	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О			шт./куб.м	18	19
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	2	0	12	0	9	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	30	2,664	#ДЕЛ/О
16	25	0	16	0	13	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	0	72	13,19	23,3%
20	25	0	29	0	28	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	0	105	33,68	25,0%
24	48	0	36	0	36	0	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	150	73,95	21,9%
28	22	0	28	0	34	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0	100	70,28	20,0%
32	11	0	14	0	13	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	47	46,09	16,0%
36	8	0	9	0	9	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	30	37,78	19,1%
40	7	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	20,68	13,3%
44	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,96	7,7%
48	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	#ДЕЛ/О
56	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	#ДЕЛ/О
64	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	#ДЕЛ/О
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/О
Итого, куб. м	81	0	77	0	84	0	0	58	0	58	0	0	0	0	0	0	300		
Итого, % от запаса по породе	27,1%	0,0%	25,6%	0,0%	27,9%	0,0%	0,0%	19,4%	0,0%	19,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		19,4%

Условные обозначения: Н - не засажено (не поражено, не повреждено), З - засажено ствольными вредителями (поражено болячками, повреждено огнем), О - отработано вредителями

Кезское лесничество, Чепецкое участковое лесничество
Квартал 45 выдел 34

Фото 1



Координаты:

57.88389 сш

053.41805 вд

Фото 2



Координаты:

57.88388сш

053.41808 вд

Дата обследования: 25.09.2024 г.