

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кемеровская область  
Участковое лесничество Хомутовское  
Лесничество Урочище (лесная дача)  
Междуреченское

Таксационная характеристика																			Заложено пробных площадей	
							11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр , см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га			
Год проведения лесоустройства	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Номер квартала	90	22	33,9	Э			ТО	х	х	4	П	90	20	28	ПТ	0,6	3	200		
Номер выдела, га										2	П	60	16	20						
Площадь выдела, га										1	К	150	22	36						
Целевое назначение лесв										3	Б	90	21	28						
Категория защитных лесов										+	Ос	90								
ОЗУ							Ф	1	21,8	4	П	111	23	36	ПТ	0,6	3	180	1	0,88
										2	П	81	20	28						
										1	К	171	25	48						
										3	Б	111	23	38						

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н.  
Дата составления документа 23.07.2015  
подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации Кемеровская область Лесничество Междуреченское  
Участковое лесничество Хомутовское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов		ОЗУ		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела, га		Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
						1	21,8	4	П	111	23	36	ШТ	0,6	3	180,0	216	1,8		2,5		0,7			2,2	0,1						80,0	12,7	821,822	95,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								2	П	81	20	28																					95,6		821	95,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								1	К	171	25	40																					87,9		821	####																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								3	Б	111	23	32																					84,3	7,7	821,822	96,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Итого:																		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Условные обозначения:  
Н - деревья не подлежат рубке  
Р - деревья подлежат рубке  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н.  
Дата составления документа 23.07.2025

подпись

### Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс		
Лесничество	Междуреченское		
Участковое лесничество	Хомутовское		
Урочище (дача)			
Квартал	90	Выдел	22
Лесопатологический выдел		Площадь выдела, га	33,9
Площадь лесопатологического выдела			1
			21,8

#### 1.2 Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок	1	шт.
Размеры площадок (длина х ширину/радиус)	880x10	м.
Размер временной пробной площади	0,88	га.

#### 1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	4П2П1К3Е	Возраст	111	лет
тип леса	ШТ	полнота	0,6	
Бонитет	3	запас на га.	180	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, повреждение насаждения и время:

Ветровал 2023

Состояние насаждения:	погибшие
Средневзвешенная категория состояния насаждения	4,84
1.6 Назначенные мероприятия:	ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н. Подпись 

Дата составления документа 23.01.2025

### Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Береза

СКС

4,88

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 подлеж ит
	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
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28														3			3	1,8
32														8			8	6,2
36							4							6			10	10
40														4			4	5
44														3			3	4,6
48														3			3	5,6
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
64																	0	0
68																	0	0
72																	0	0
76																	0	0
80																	0	0
Итого, шт.	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	27	0	0	31,0	27
Итого, куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	0,0	33,4	29,3
Итого, % от запаса по породе	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	0,0	0,0	100,0	87,9

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4



# Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Кедр

СКС

4,82

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	шт./куб.м	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	4																4\0,32	0,0
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																3	3\7,0	100
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7,0	3
Итого, куб.	0,3	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	7,0	7,3	7,0
Итого, % от запаса по	4.4	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	95,6	100,0	95,6

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

# Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Пихта

СКС

4,82

Ступен и толщин ы, 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
	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	6									3						6	15\0,39	40,0
12	4					4										27	35\2,8	77,0
16			9			3										9	21\3,57	43,0
20	3															30	33\9,9	91,0
24			3													36	39\19,5	92,0
28	1															21	22\16,06	95,0
32																24	24\24,0	100
36							2									18	20\26,2	90,0
40																		
44																		
48																4	4\9,64	100
52																		
56																3	3\9,78	100
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	14	0	12	0	0	7	0	2	0	3	0	0	0	0	0	178	216,0	183
того, куб	2,1	0,0	3,0	0,0	0,0	0,8	0,0	2,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,2	121,8	115,9
Итого, % от запаса	1,8	0,0	2,5	0,0	0,0	0,7	0,0	2,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,8	100,0	95,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

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
8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6	15	0,4
12	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	39	3,1
16	0	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	3,6
20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	33	9,9
24	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	39	20
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	21	25	18
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	24	32	30
36	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	18	30	36
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	5
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	4,6
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	10	22
52	0	0	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	3	3	9,8
60	0	0	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	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	18	0	12	0	0	7	4	2	0	3	0	0	0	27	0	181	254	217
Итого, куб.м	2,4	0,0	3,0	0,0	0,0	0,8	4,0	2,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	29,3	0,0	120,2	162,5	156,2
Итого, % от запаса по породе	1,5	0,0	1,9	0,0	0,0	0,5	2,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	73,9	100,0	96,1

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)

О - отработано вредителями

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кемеровская область  
Участковое лесничество Хомутовское  
Лесничество Урочище (лесная дача)  
Междуреченское

Таксационная характеристика																			Заложено пробных площадей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесв	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр , см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м. куб/га	количество, шт	Общая площадь, га
2004	90	22	33,9	Э			ТО	х	х	4	П	90	20	28	ШТ	0,6	3	200		
										2	П	60	16	20						
										1	К	150	22	36						
										3	Б	90	21	28						
										+	Ос	90								
								2	12,1	4	П	111	23	36	ШТ	0,6	3	230	1	0,97
										2	П	81	20	28						
										1	К	171	25	40						
										3	Б	111	23	32						

Условные обозначения:  
ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Осинный Н.Н.  
Дата составления документа 23.07.2023  
подпись



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования  
утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Кемеровская область  
Хомутовское

Лесничество  
Урочище (лесная дача)

Междуреченское

Номер квартала								Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Причина ослабления, повреждения		Подлежит рубке, % от запаса		Назначенные мероприятия			
Номер выдела								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт	без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	33	34	35	36				
Площадь выдела, га																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
Целевое назначение лесов								4	П	111	23	36	ШТ	0,6	3	230,0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32								
Категория защитных лесов								90	22	33,9							129	12,0		60,0		3,0								4,0	21,0	374,310,822	25,0						
ОЗУ																																							
Номер лесопатологического выдела								2	12,1																														
Площадь лесопатологического выдела, га																																							
Итого:								3	Б	111	23	32						80	52,0		39,0											9,0							
								1	К	171	25	40											16	100,0															
								2	П	81	20	28																											
								4	П	111	23	36	ШТ	0,6	3	230,0	129	12,0		60,0		3,0																	
								10																225	32,0		47,0		2,0							2,0	17,0	374,310,822	19,0

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке

Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата составления документа

Осинный Н.Н.

23.07.2025

подпись



### Временная пробная площадь

1.1 Субъект Российской Федерации	Кемеровская область - Кузбасс	
Лесничество	Междуреченское	
Участковое лесничество	Хомутовское	
Урочище (дача)		
Квартал	90	Выдел
Лесопатологический выдел	22	Площадь выдела, га
Площадь лесопатологического выдела	2	33,9
	12,1	

#### 1.2 Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок	1	шт.
Размеры площадок (длина x ширину/радиус)	485x20	м.
Размер временной пробной площади	0,97	га.

#### 1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	4П2П1К3Е	Возраст	111	лет
тип леса	ШПТ	полнота	0,6	
Бонитет	3	запас на га.	230	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, повреждение насаждения и время:

Рак ржавчинный пихты, полиграф белопахтовый (уссурийский), стволовые гнили

Состояние насаждения:	ослабленные
Средневзвешенная категория состояния насаждения	2,22
1.6 Назначенные мероприятия:	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Осинный Н.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.01.2025

# Ведомость пересчета деревьев

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

порода

Береза

СКС

1,75

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 подлеж ит
	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
12																	0	0
16																	0	0
20																	0	0
24																	0	0
28	10																10	5,9
32	28		10											8			46	36
36	7		12														19	19
40			5														5	6,3
44																	0	0
48																	0	0
52																	0	0
56																	0	0
60																	0	0
64																	0	0
68																	0	0
72																	0	0
76																	0	0
80																	0	0
Итого, шт.	45	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	80,0	8
Итого, куб.м	34,8	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	67,3	6,2
Итого, % от запаса по породе	52,0	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	100,0	9,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

# Ведомость пересчета деревьев

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

порода

Кедр

СКС

1

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	шт./куб.м	в том числе
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	3																3\3,18	0
40	8																8\10,64	0
44	5																5\8,2	0
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,0	0
Итого, куб.	22,0	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	22,0	0,0
Итого, % от запаса по	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

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4



# Ведомость перече́та дере́вьев

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

порода

Пихта

СКС

2,66

Ступен и толщин ы, 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
	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	2																2\0,34	0,0
20	5		2														7\2,1	0,0
24	6		8			1											15\7,5	0,0
28	15		9												2		26\19,0	8,0
32			10												9		19\19,0	47,0
36			21			3									18		42\55,0	43,0
40			14														14\23,1	0,0
44			4														4\8,1	0,0
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	28	0	68	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	129,0	29
того, куб	15,8	0,0	79,9	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	134,2	34,0
Итого, % от запаса	12,0	0,0	60,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	100,0	25,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

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
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,3
20	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,1
24	6	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7,5
28	25	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	36	25
32	28	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	0	65	55
36	10	0	33	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	64	77
40	8	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	40
44	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16
48	0	0	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	0	0
56	0	0	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	0	0
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	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, шт.	89	0	95	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8	29	0	225	37
Итого, куб.м	72,6	0,0	106,1	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	34,0	0,0	223,5	40,3
Итого, % от запаса по породе	32,0	0,0	47,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	16,0	0,0	100,0	19,0

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено)

З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем)

О - отработано вредителями