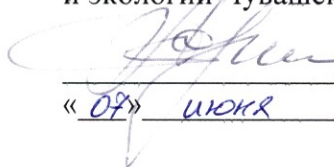


**УТВЕРЖДАЮ:**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.П. Коршунов  
« 07 » июня 2018 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 332

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартилы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Канашское		36	9	1.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

Согласовано  
Директор БУ «Канашское лесничество»

  
Д. Р. Юнусов


## 2. Инструментальное обследование лесного участка. \*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства, проведенные лесохозяйственные мероприятия в послеустроительный период

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:  
Корневая губка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	сосна	58	сильная

2.3. Выборке подлежит 52% деревьев, в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения) \_\_\_\_\_;  
 сильно ослабленных 31% (причины назначения) п.31 Правил осуществления мер-тий;  
 усыхающих 7% (причины назначения) п.31 Правил осуществления мер-тий;  
 свежего сухостоя 3%, в том числе:  
     свежего ветровала \_\_\_\_\_%;  
     свежего бурелома \_\_\_\_\_%;  
 старого сухостоя 11%; в том числе:  
     старого ветровала 1%,  
     старого бурелома \_\_\_\_\_%  
 аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данный выдел относится к особо-защитным участкам.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Канашское		36	9	1,4	вср	1,4	С	320	4 квартал 2019 г

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: вывоз лесопроductии в течении 30 дней

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

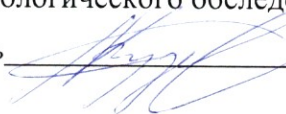
основная причина повреждения древесины корневая губка.

Дата проведения обследований 16.04.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись



\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1994	36	9	1.4	Защитные	Зел. зона	1	1,4	лесопатологического выдела, га	10С	С	60	21	22	Сорл	В2	0,7	1	260					
Ф		36	9	1.4	Защитные	Зел. зона	1	1,4		10С	С	83	26	36	Сорл	В2	0,5	1	230	1	1,4			

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись





## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика.

Лесничество (лесопарк) Канашское. Участковое лесничество Канашское. Квартал 36. Выдел 9.

Площадь 1,4 га.

Номер очага вредных организмов б/н. Размер пробной площади 1,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Сорл состав 10С; возраст 83; бонитет 1;

полнота 0,5; запас на 1 га 230; возобновление естественное.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причиной ослабления данного насаждения является корневая губка.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

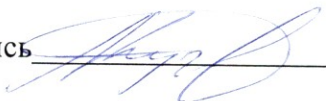
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Данное насаждение с утраченной устойчивостью, полнота насаждения после выборки деревьев подлежащих уборке составит 0,2 (критическая полнота 0,3). Данный выдел относится к оособо-защитным участкам. В выделе 9 36 квартала Канашского участкового лесничества следует провести выборочную санитарную рубку на общей площади 1,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись



Дата составления документа 16.04.2018

Телефон 8-83533-2-02-50

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8			1														1	100
12		1	1														2	50
16			3	2				1									6	100
20		2		2		1		5			1						11	82
24		8	9	4		1		4									26	69
28		7	9	5		1		9			2						33	79
32		23	24	6		1		10									64	64
36	3	24	19	3		2		2			1						54	50
40	3	29	13	4		2											51	37
44	3	11	7			1		4			1						27	48
48		4	3					1									8	50
52	2	2	1														5	20
56																		
60			1														1	100
Итого, %	4	38	31	9		3		12			3						100	58
% по за- пасу	6	42	31	7		3		10			1						100	52

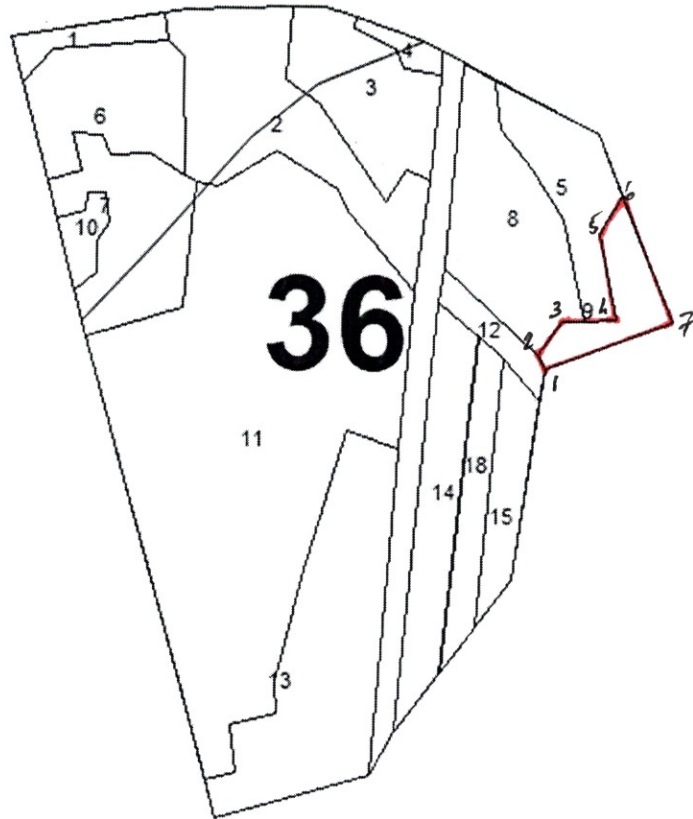
Порода: береза

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	10																10	
16	6																6	
20	4																4	
24	2																2	
28	2																2	
32																		
Итого, %	100																100	
% по за- пасу	100																100	

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					1,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ:46	20
2-3		СВ:26	70
3-4		СВ:84	62
4-5		СЗ:15	120
5-6		СВ:20	51
6-7		ЮВ:41	158
7-1		ЮЗ:51	177

Условные обозначения: — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин С. А.

Подпись 

Дата составления документа 16.04.2018

Телефон 8-83533-2-02-50