


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
Н. Н. Косулин  
«04» сентября 2019 г

Акт

лесопатологического обследования №201

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

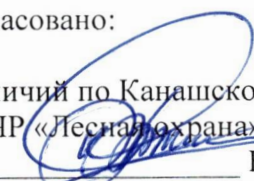
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтиковское		56	5, 6	5,5/3,0 +
		81	12, 16	6,4/3,0 +
		134	4, 5	3,7/3,0 +
		162	19	3,0 +
		178	10	9,1/3,0 +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

Согласовано:

Лесничий по Канашскому лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

  
В. И. Глухов  
« 29 » 07 2019 г

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

  
Д. Р. Юнусов  
« 29 » 07 2019 г



**1. Визуальное лесопатологическое обследование. \***Наземное Дистанционное 

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства и выполнение лесохозяйственных мероприятий

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	15
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На данной площади в 15,0 га следует провести профилактические мероприятия по улучшению условий обитания и размножения насекомоядных птиц (развешивание скворечников).

Дата проведения обследований 29.07.2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курочкин С.А. Подпись [Подпись]

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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 место-произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	56	5	4,0	защитные	Защитные по- лосы ж/д			10Д	Д	70	17	28	Дклпс	Д2	0,7	3	150		
Ф		56	5	4,0			1	1,5	10Д	Д	94	21	32	Дклпс	Д2	0,7	3	200		
ТО	1994	56	6	1,5	защитные	Защитные по- лосы ж/д			10Д	Д	80	19	30	Дклпс	Д2	0,3	3	80		
Ф		56	6	1,5					10Д	Д	104	22	36	Дклпс	Д2	0,3	3	90		
ТО	1994	81	12	3,8	защитные	Противоэрози- онные			10Д	Д	85	20	26	Дклпс	Д2	0,6	3	160		
Ф		81	12	3,8			1	1,5	10Д	Д	109	23	32	Дклпс	Д2	0,6	3	200		
ТО	1994	81	16	2,6	защитные	Противоэрози- онные			10Д	Д	85	19	26	Дклпс	Д2	0,7	3	180		
Ф		81	16	2,6			1	1,5	10Д	Д	109	22	32	Дклпс	Д2	0,7	3	220		
ТО	1994	134	4	2,1	защитные	Леса распо- ложенные в пу- стынных, по- лупустынных, лесо-степных зо-нах			8Д2Лп	Д	75	19	28	Дклпс	Д2	0,5	3	130		
Ф		134	4	2,1			1	1,5	8Д2Лп	Д	99	22	32	Дклпс	Д2	0,5	3	160		
ТО	1994	134	5	1,6	защитные	Леса распо- ложенные в пу- стынных, по- лупустынных, лесо-степных зо-нах			4Ил1Д3Ос2Лп	Ил	20	9	12	Дклпс	Д2	0,8	3	70		
Ф		134	5	1,6			1	1,5	4Ил1Д3Ос2Лп	Ил	44	14	18	Дклпс	Д2	0,8	3	130		




ТО	1994	162	19	3,0	защитные	Леса распо- ложенные в пу- стынных, по- лупустынных, лесо-степных зо-нах			5 Ос3Лп 2Д	Ос	30	14	22	Дклпс	Д2	0,5	2	90		
Ф		162	19	3,0					5Ос3Лп2Д	Ос	54	20	28	Дклпс	Д2	0,5	2	160		
ТО	1994	178	10	9,1	защитные	Леса распо- ложенные в пу- стынных, по- лупустынных, лесо-степных зо-нах			7Д3Лп	Д	90	23	32	ДКЛПС	Д2	0,5	2	170		
Ф		178	10				1	3,0	7Д3Лп	Д	114	25	36	Дклпс	Д2	0,5	2	190		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудыкина С.В. Подпись 





Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июль 2019 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Янтиковское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_


Лесничество (лесопарк) Канашское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, в % от ко-	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	26-49	50-75	более 75		вид	площадь, га	сроки проведения	
56	5	4.0	3	Защитные полосы ж/д	1	1.5	10Д	Д	94	21	32	Дклпс	0.7	3	200	листов	7	100				бабочка	проф	1,5	август-сентябрь 2019	
56	6	1.5	3				10Д	Д	104	22	36	Дклпс	0.3	3	90	листов	12	100					проф	1,5		
81	12	3.8	3	Противоэр	1	1.5	10Д	Д	109	23	32	Дклпс	0.6	3	200	листов	15	100					проф	1,5		
81	16	2.6	3			1	1.5	10Д	Д	109	22	32	Дклпс	0.7	3	220	листов	14	100					проф		1,5
134	4	2.1	3	Леса лес. степ зон	1	1.5	8Д2Лп	Д	99	22	32	Дклпс	0.5	3	160	листов	9	100					проф	1,5		
134	5	1.6	3			1	1.5	4Ил1Д3Ос2Лп	Ил	44	14	18	Дклпс	0.8	3	130	листов	1	100					проф		1,5
162	19	3.0	3					5Ос3Лп2Д	Ос	54	20	28	Дклпс	0.5	2	160	листов	3	100					проф		3,0
178	10	9.1	3		1	3.0	7Д3Лп	Д	114	25	36	Дклпс	0.5	2	190	листов						проф	3,0			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич  
Дата составления документа 29 июля 2019 г

Подпись   
Телефон 8-83533-2-02-50