


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
«13» мая 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования 639

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

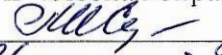
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Шихранское		23	44	3,0
		35	30	1,4
		5	12	1,4
		82	20	1,4
		44	11	1,4
		35	20	1,6
		3	18	1,6
		76	2	1,6
		41	15	1,6


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.


Согласовано:

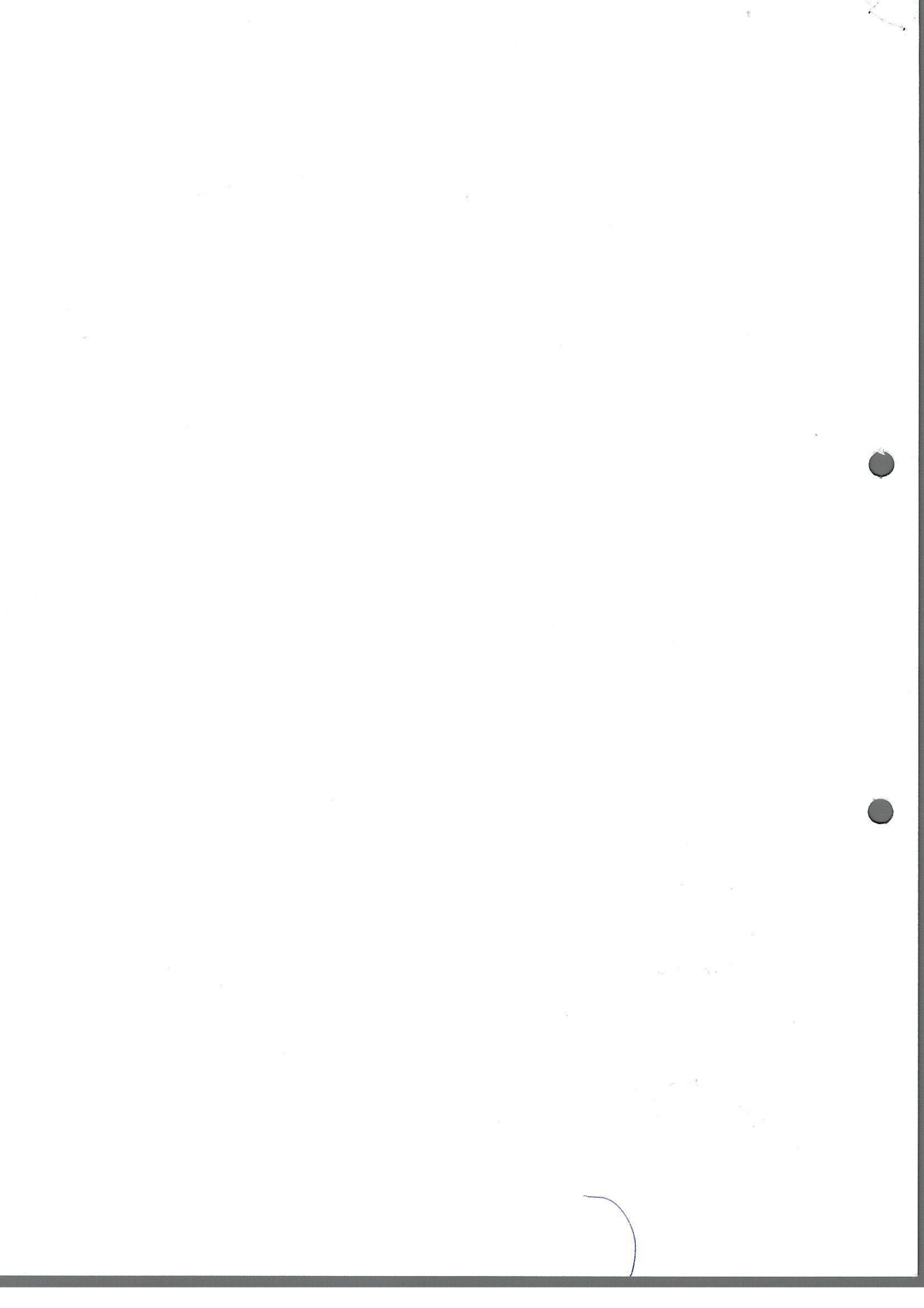
Инженер по охране и защите леса по Канашскому лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

 Л. Н. Сергеева  
«24» 08 2018 г.

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

 Д. Р. Юнусов  
«29» 08 2018 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	15,0
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 18.07.2018г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмина С.А. Подпись [Подпись]

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



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Леса рас-положен-ные в пу-стын-ных, полу-пу-стын-ных, лесо-степ-ных зонах	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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	23	44	7,4	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			5Д5Лп	Д	65	22	26	Дстр	Д2	0,7	1	220		
Ф		23	44	7,4	Защитные		1	3,0	5Д5Лп	Д	89	24	32	Дстр	Д2	0,6	1	210		
ТО	1994	35	30	6,4	Защитные	Противоэрозийные			7Ос3Д	Ос	65	24	28	Дснос	Д2	0,7	2	280		
Ф		35	30	6,4	Защитные		1	1,4	7Ос3Д	Ос	89	26	32	Дснос	Д2	0,6	2	270		
ТО	1994	5	12	7,0	Защитные	зел. и лесопар. зоны			5Лп3Д1Б1Е	Лп	65	20	24	Дснос	Д2	0,7	3	250		
Ф		5	12	7,0	Защитные		1	1,4	5Лп3Д1Б1Е	Лп	89	24	30	Дснос	Д2	0,6	3	290		
ТО	1994	82	20	8,5	Эксплуатационные				10Б	Б	40	20	18	Сдуб	С2	0,8	1	180		
Ф		82	20	8,5			1	1,4	10Б	Б	64	23	24	С дуб	С2	0,7	1	200		
ТО	1994	44	11	7,6	Защитные	Противоэрозийные			5С5Ос	С	20	9	10	Слп	С2	0,9	1	120		
Ф		44	11	7,6	Защитные		1	1,4	5С5Ос	С	44	17	18	Слп	С2	0,8	1	220		

ТО	1994	35	20	12,4	Защитные	Противоэрозионные			6ОсЗБ1Д	Ос	60	24	26	Дстр	Д2	0,7	1	280		
Ф		35	20	12,4	Защитные			1	1,6	6ОсЗБ1Д	Ос	84	26	32	Дстр	Д2	0,6	1	270	
ТО	1994	3	18	1,6	Защитные	зел. и лесопар. зоны			10Д	Д	35	11	12	Дснос	Д2	0,7	2	80		
Ф		3	18	1,6	Защитные			1	1,6	10Д	Д	59	17	16	Дснос	Д2	0,7	2	150	
ТО	1994	76	2	20,5	Защитные	Противоэрозионные			10Д	Д	50	15	16	Дснос	Д2	0,6	2	110		
Ф		76	2	20,5	Защитные			1	1,6	10Д	Д	74	20	28	Дснос	Д2	0,6	2	160	
ТО	1994	41	15	1,7	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			10С	С	3			Слп	С2		1			
Ф		41	15	1,7	Защитные			1	1,6	10С	С	27	10	11	Слп	С2	0,8	1	120	

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курова А. Подпись 



Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2018 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Шихранское 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										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га						
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		
23	44	7,4	3	Леса, расположенные в лесост. зонах	1	3,0	5	Д	89	24	32	Дстр	0,6	1	210		89	6	5															3,0	
							5	Дп									98	2																	
35	30	6,4	3	противоэрозийные	1	1,4	7	Ос	89	26	32	Денос	0,6	2	270		97	3															1,4		
							3	Д									88	8	4									9							
82	20	8,5	3		1	1,4	10	Б	64	23	24	Сдуб	0,7	1	200		99	1										4					1,4		
44	11	7,6	3	противоэрозийные	1	1,4	5	С	84	26	23	Слп	0,8	1	220		95	5										6					1,4		
							5	Ос									99	1										3							
35	20	12,4	3		1	1,6	6	Ос	84	26	32	Дстр	0,6	1	270		98	2																1,6	
							3	ь									100																		
							1	Д									92	5	3										7						
3	18	1,6	3	Зеленые лесопарковые	1	1,6	10	Д	59	17	16	Денос	0,7	2	150		88	9	3									9					1,6		
76	2	20,5	3	противоэрозийные	1	1,6	10	Д	74	20	28	Денос	0,6	2	160		91	6	3									12					1,6		

листовертка  
шелокопряд  
листовертка

профилактические

41	15	1,7	3	Леса, расположенные в лесостепной зоне	1	1,6	10	С	27	10	11	Слп	0,8	1	120		95	2	3													5	шелкопряд				1,6
----	----	-----	---	--	---	-----	----	---	----	----	----	-----	-----	---	-----	--	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----------	--	--	--	-----

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись 

Дата составления документа 18 июля 2018 г

Телефон 8-83533-2-02-50

Приложение 1.2  
к акту лесопатологического обследования

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за июль 2018 г.**

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Шихранское 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 коли-	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	
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	
23	44	7,4	3	Леса, расположенные в лесостепной зоне	1	3,0	5Д5Лп	Д	89	24	32	Дстр	0,6	1	210	листо-вертка	6	100				бабочка	проф	3,0	август-сентябрь 2018	
35	30	6,4	3	Противозрззионные	1	1,4	7Ос3Д	Ос	89	26	32	Денос	0,6	2	270		3	100					проф	1,4		
82	20	8,5	3		1	1,4	10Б	Б	64	23	24	Сдуб	0,7	1	200		4	100					проф	1,4		
44	11	7,6	3	Противозрззионные	1	1,4	5С3Ос	С	44	17	18	Спш	0,8	1	220	шел-ко-пряд	5	100					проф	1,4		
35	20	12,4	3	Противозрззионные	1	1,6	6Ос3Б1Д	Ос	84	26	32	Дстр	0,6	1	270	листо-вертка	1	100					проф	1,6		
3	18	1,6	3	Зеленые и лесопарковые зоны	1	1,6	10Д	Д	59	17	16	Денос	0,7	2	150								проф	1,6		
76	2	20,5	3	Противозрззионные	1	1,6	10Д	Д	74	20	28	Дхлпс	0,6	2	160								проф	1,6		



41	15	1,7	3	Леса, расположенные в лесостепной зоне	1	1,6	10С	С	27	10	11	Слп	0,8	1	120	шелко-пряд	5	5						проф	1,6	
----	----	-----	---	--	---	-----	-----	---	----	----	----	-----	-----	---	-----	------------	---	---	--	--	--	--	--	------	-----	--

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Дата составления документа 18 июля 2018 г

Подпись 

Телефон 8-83533-2402-50