


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
Н. Н. Косулин  
«04» сентября 2019 г

Акт

лесопатологического обследования № 1200

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

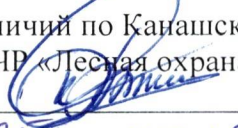
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения

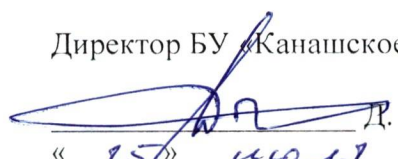
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Тобурдановское		16	21	2,5 +
		16	10	7,8/3,0 +
		34	9	9,5 +

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,0 га.

Согласовано:

Лесничий по Канашскому лесничеству  
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии  
  
В. И. Глухов  
« 25 » июля 2019 г

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

  
Д. Р. Юнусов  
« 15 » июля 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	
		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, кбм	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 23.07.2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшова С. 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	16	21	2,5	Эксплуатационные				4С6Ос	С	15	6	6	Слп	С2	0,7	1	60		
Ф		16	21	2,5					4С6Ос	С	39	16	17	Слп	С2	0,6	1	160		
ТО	1994	16	10	7,8	Эксплуатационные				6Д3Лп1Ос	Д	65	21	28	Дстр	Д2	0,7	1	200		
Ф		16	10	7,8		1	3,0	6Д3Лп1Ос	Д	89	23	32	Дстр	Д2	0,6	1	200			
ТО	1994	34	9	9,5	Эксплуатационные				5Ос4Б1Лп	Ос	25	11	10	Дклпс	Д2	0,5	2	50		
Ф		34	9	9,5				5Ос4Б1Лп	Ос	49	18	14	Дклпс	Д2	0,5	2	130			

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудряшова С.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк) Канашское


Участковое лесничество Тобурдановское Урочище (лесная дача)

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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	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				
16	21	2,5	э				4	С	39	16	17	Слп	0,6	1	160		98	2																5	Шелкопрядоманашеика	профилактические	2,5
							6	Ос									99	1															6				
16	10	7,8	э		1	3,0	6	Д	89	23	32	Дстр	0,6	1	200		86	13	1														12	Листовертка		3,0	
							3	Лп									99	1																			
							1	Ос									100																				
34	9	9,5	э				5	Ос	49	18	14	Дкпс	0,5	2	130		100																9			9,5	
							4	Б									100																				
							1	Лп									98	2																11			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич  
Дата составления документа 23 июля 2019 г

Подпись   
Телефон 8-83533-2-02-50

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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Тобурдановское 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	
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	
16	21	2,5	Э				4С6Ос	С	39	16	17	Слп	0,6	1	160	Шел- ко- пряд мона- шенка	5	100				ба- бочка	проф	2,5	август- сентябрь 2019	
16	10	7,8	Э		1	3,0	6Д3Лп1Ос	Д	89	23	32	Дстр	0,6	1	200	листо- вертка	12	100				ба- бочка	проф	3,0		
34	9	9,5	Э				5Ос4Б1Лп	Ос	49	18	14	Дклпс	0,5	2	130	листо- вертка	6	100				ба- бочка	проф	9,5		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич  
Дата составления документа 23 июля 2019 г

Подпись   
Телефон 8-83533-2-0250