


УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ А. В. Ефремов
«29» _____ 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1115

лесных насаждений Канашского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика _____ (субъект Российской Федерации)

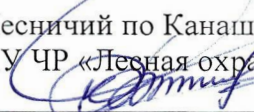
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Янтиковское		12	24, 25	14,5
		15	11	9,4
		26	6, 8, 9	33,1


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,0 га.

Согласовано:

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

«22» _____ 2019 г.

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

 Д. Р. Юнусов
«22» _____ 2019 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 57,0 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	57,0
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 57,0 га следует провести профилактические мероприятия по охране местообитания насекомых-энтомофагов (охрана и учет муравейников).

Дата проведения обследований 22 мая 2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кудовин С.А. 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-прирастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	12	24	10,8	Защитные	зел. и лесопар. зоны	1	10,8	10Д	Д	50	16	20	Дклпс	Д2	0,7	2	130		
Ф		12	24	10,8			1	10,8	10Д	Д	75	20	24	Дклпс	Д2	0,7	2	190		
ТО	1994	12	25	3,7	Защитные	зел. и лесопар. зоны	1	3,7	10Д	Д	50	16	22	Дклпс	Д2	0,6	2	110		
Ф		12	25	3,7			1	3,7	10Д	Д	75	20	25	Дклпс	Д2	0,6	2	160		
ТО	1994	15	11	9,4	Защитные	противоэрозионные	1	9,4	8Д2С	Д	3			Дклпс	Д2		2			
Ф		15	11	9,4			1	9,4	8Д2С	Д	28	12	16	Дклпс	Д2	0,6	2	80		
ТО	1994	26	6	2,7	Защитные	леса лесостепных зон	1	2,7	9Д1Ос	Д	55	16	19	Дклпс	Д2	0,7	2	130		
Ф		26	6	2,7			1	2,7	9Д1Ос	Д	80	20	22	Дклпс	Д2	0,7	2	190		
ТО	1994	26	8	15,1	Защитные	леса лесостепных зон	1	15,1	10Д	Д	80	20	28	Дклпс	Д2	0,4	3	110		
Ф		26	8	15,1			1	15,1	10Д	Д	19	12	16	Дклпс	Д2	0,6	3	80		
ТО	1994	26	9	15,3	Защитные	леса лесостепных зон	1	15,3	10Д	Д	85	18	26	Дклпс	Д2	0,7	3	160		
Ф		26	9	15,3			1	15,3	10Д	Д	110	21	30	Дклпс	Д2	0,7	3	200		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузнецов А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 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										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
12	24	10,8	3	Леса	1	10,8	10	Д	75	20	24	Дклпс	0,7	2	190		63	25	11	1													10,8
12	25	3,7	3	лес. степ зон	1	3,7	10	Д	75	20	25	Дклпс	0,6	2	160		69	22	9														3,7
15	11	9,4	3	Против	1	9,4	8	Д	28	12	16	Дклпс	0,6	2	80		73	19	7	1													9,4
				ив			2	С									98	2															
26	6	2,7	3	Леса	1	2,7	9	Д	80	20	22	Дклпс	0,7	2	190		76	18	6														2,7
				лес. степ зон			1	Ос									99	1															
26	8	15,1	3		1	15,1	10	Д	19	12	16	Дклпс	0,6	3	80		71	21	7	1													15,1
26	9	15,3	3		1	15,3	10	Д	110	21	30	Дклпс	0,7	3	200		74	15	9	2													15,3

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись



Дата составления документа 22 мая 2019 г

Телефон 8-83533-2-02-50

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

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

Лесничество (лесопарк) Канашское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22		24	25	26
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, в % от	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения
12	24	10,8	3	Леса лес. степ зон	1	10,8	10Д	Д	75	20	24	Дклпс	0,7	2	190	листов	20	100				бабочка	проф	10,8	май- сентябрь 2018
12	25	3,7	3		1	3,7	10Д	Д	75	20	25	Дклпс	0,6	2	160	листов	15	100					проф	3,7	
15	11	9,4	3	Противоэр	1	9,4	8Д2С	Д	28	12	16	Дклпс	0,6	2	80	листов	15	100					проф	9,4	
26	6	2,7	3	Леса лес. степ зон	1	2,7	9Д1Ос	Д	80	20	22	Дклпс	0,7	2	190	листов	15	100					проф	2,7	
26	8	15,1	3		1	15,1	10Д	Д	19	12	16	Дклпс	0,6	3	80	листов	15	100					проф	15,1	
26	9	15,3	3		1	15,3	10Д	Д	110	21	30	Дклпс	0,7	3	200	листов	15	100					проф	15,3	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич
Дата составления документа 22 мая 2019 г

Подпись 
Телефон 8-83533-2-02-50