

УТВЕРЖДАЮ:

Врио Министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

А. В. Ефремов

«29» мая 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 116

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		1	4, 6, 7, 12	18,0
		2	7	29,5
		4	9	9,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,0 га.

Согласовано:

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

В. И. Глухов
« 22 » мая 2019 г.

Директор БУ «Канашское лесничество» Минприроды Чувашии

Д. Р. Юнусов
« 22 » мая 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 21 мая 2019.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курьмина С.А. 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-пусты-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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1994	1	4	7,0	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах	1	7,0	10С	С	70	25	30	Сорл	В1	0,3	1	140		
Ф		1	4	7,0	Защитные		1	7,0	10С	С	95	27	36	Сорл	В1	0,3	1	150		
ТО	1994	1	6	2,0	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах	1	2,0	10С	С				Сорл	В1		1			
Ф		1	6	2,0	Защитные		1	2,0	10С	С	25	13	10	Сорл	В1	0,7	1	140		
ТО	1994	1	7	5,0	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах	1	5,0	10С	С	100	26	32	Сорл	В2	0,5	2	240		
Ф		1	7	5,0	Защитные		1	5,0	10С	С	125	27	36	Сорл	В2	0,5	2	260		

ТО	1994	1	12	4,0	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах	1	4,0	10С	С	50	20	22	Сорл	В2	0,7	1	240		
Ф		1	12	4,0	Защитные		1	4,0	10С	С	75	23	26	Сорл	В2	0,6	1	250		
ТО	1994	2	7	29,5	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах	1	29,5	10С	С	75	26	32	Сорл	В2	0,7	1	340		
Ф		2	7	29,5	Защитные		1	29,5	10С	С	100	27	32	Сорл	В2	0,7	1	360		
ТО	1994	4	9	9,5	Защитные	зел. и лесопар. зоны	1	9,5	9С1Лп	С	55	22	24	Слп	С2	0,7	1	270		
Ф		4	9	9,5	Защитные		1	9,5	9С1Лп	С	80	25	30	Слп	С2	0,6	1	280		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кувшинов С.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое- листогрызущими) за май 2019 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	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	4	7,0	3	Леса, распол. лесост. зонах	1	7,0	5С5Б	С	95	27	36	Сорл	0,3	1	150	Шелкопряд монашенка	25	100			гус	проф	7,0	май-сентябрь 2019		
1	6	2,0	3		1	2,0	10С	С	25	13	10	Сорл	0,7	1	140		15	100			гус	проф	2,0			
1	7	5,0	3		1	5,0	10С	С	125	27	36	Сорл	0,5	2	260		20	100			гус	проф	5,0			
1	12	4,0	3		1	4,0	10С	С	75	23	26	Сорл	0,6	1	250		20	100			гус	проф	4,0			
2	7	29,5	3		1	29,5	10С	С	100	27	32	Сорл	0,7	1	360		24	100			гус	проф	29,5			
4	9	9,5	3	Зел зона	1	9,5	9С1Лп	С	80	25	30	Слп	0,6	1	280		20	100			гус	проф	9,5			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич
Дата составления документа 21 мая 2019 г

Подпись 
Телефон 8-83533-2-02-60

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за май 2019 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 пробѣ, 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
1	4	7,0	3	Леса, растол. лесост. зонах	1	7,0	10	С	95	27	36	Сорл	0,3	1	150	93	7												25				7,0
1	6	2,0	3		1	2,0	10	С	25	13	10	Сорл	0,7	1	140	96	4												15				2,0
1	7	5,0	3		1	5,0	10	С	125	27	36	Сорл	0,5	2	260	95	5												20				5,0
1	12	4,0	3		1	4,0	10	С	75	23	26	Сорл	0,6	1	250	98	2												20				4,0
2	7	29,5	3		1	29,5	10	С	100	27	32	Сорл	0,7	1	360	93	7												24				29,5
4	9	9,5	3		Зел. зона	1	9,5	9	С	80	25	30	Слп	0,6	1	280	94	6												20			
								1	Лп								62	17	21														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кузьмин Сергей Алексеевич

Подпись 

Дата составления документа 21 мая 2019 г

Телефон 8-83533-2-02-50