

УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П. Коршунов
«13» июля 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования 647

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
Канашское		38	5, 10	4,0
		39	5,6	3,0
		34	8	4,0
		36	8,5	3,0
		109	11	1,0


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 12.07.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Куркина О. Подпись 

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопатологического обследования	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	38	5	8,2	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			10Д	Д	75	21	32	Дклпс	Д2	0,5	2	150		
Ф		38	5	8,2	Защитные		1	2,0	10Д	Д	95	23	36	Дклпс	Д2	0,5	2	170		
ТО	1994	38	10	3,0	Защитные	Леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных зонах			9Д 1Лп	Д	80	23	28	Дклпс	Д2	0,5	2	170		
Ф		38	10	3,0	Защитные		1	2,0	9Д 1Лп	Д	104	25	32	Дклпс	Д2	0,5	2	190		
ТО	1994	39	5	3,6	Защитные	Защитные полосы ж/д			10Д	Д	70	21	30	Дклпс	Д2	0,6	2	170		
Ф		39	5	3,6	Защитные		1	1,0	10Д	Д	94	23	36	Дклпс	Д2	0,6	2	200		
ТО	1994	39	6	8,6	Защитные	Защитные полосы ж/д			8С2Д	С	80	29	36	СЛп	С2	0,6	1А	340		
Ф		39	6	8,6	Защитные		1	2,0	8С2Д	С	104	29	40	Слп	С2	0,6	1А	340		
ТО	1994	34	8	6,5	Защитные	зел. и лесопар. зоны			10С	С	35	15	16	СЛп	С2	0,7	1	170		
Ф		34	8	6,5	Защитные		1	4,0	10С	С	59	18	20	СЛп	С2	0,7	1	210		


ТО	1994	36	8	3,8	Защитные	зел. и лесопар. зоны			5С3Ос2Б	С	100	25	38	СЛп	С2	0,5	2	230		
Ф		36	8	3,8	Защитные		1	2,0	5С3Ос2Б	С	124	26	40	СЛп	С2	0,5	2	240		
ТО	1994	36	5	2,1	Защитные	зел. и лесопар. зоны			10С	С	70	25	28	СЛп	С2	0,7	1	320		
Ф		36	5	2,1	Защитные		1	1,0	10С	С	94	26	32	СЛп	С2	0,7	1	340		
ТО	1994	109	11	38,5	Защитные	зел. и лесопар. зоны			4Д6Лп	Д	80	24	28	Дстр	Д2	0,7	1	250		
Ф		109	11	38,5	Защитные		1	1,0	4Д6Лп	Д	104	25	32	Дстр	Д2	0,7	1	270		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Курьесов А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2018 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Канашское 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 сухостой	старый сухостой	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					
38	5	8,2	3	Леса лесостепных зон	1	2,0	10	Д	95	23	36	Дклпс	0,5	2	170		77	11	12									36	Шелкопряд монашенка		профилактические	2,0						
38	10	3,0	3		1	2,0	9	Д	104	25	32	Дклпс	0,5	1	190		82	14	4									30				2,0						
								1	Лп								98	2																				
39	5	3,6	3	Защитные полосы ж/д	1	1,0	10	Д	94	23	36	Дклпс	0,6	1	200		78	16	6									35								1,0		
39	6	8,6	3		1	2,0	8	С	104	29	40	Слп	0,6	1А	340		86	8	4									26								2,0		
							2	Д									91	7	2																			
34	8	6,5	3	Зеленые и лесопарковые зоны	1	4,0	10	С	59	18	20	Слп	0,7	1	210		89	8	3									24								4,0		
36	8	3,8	3		1	2,0	5	С	124	26	40	Слп	0,5	2	240		92	7	1									15								2,0		
								3	Ос									100																				
								2	Б									100																				
36	5	2,1	3		1	1,0	10	С	94	26	32	Слп	0,7	1	340		94	5	1									16					1,0					

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

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика
Участковое лесничество Канашское 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	полнога	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, в % от ко-	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения	
38	5	8,2	3	Леса лесостепных зон	1	2,0	10Д	Д	95	23	36	Дклпс	0,5	2	170	Шелко-ко-пряд монашенка	36	100			ба-бочка	проф	2,0	август-сентябрь 2018		
38	10	3,0	3		1	2,0	9Д1Лп	Д	104	25	32	Дклпс	0,5	1	190		30	100					2,0			
39	5	3,6	3	Защитные полосы ж/д	1	1,0	10Д	Д	94	23	36	Дклпс	0,6	1	200		35	100					1,0			
39	6	8,6	3		1	2,0	8С2Д	С	104	29	40	Слп	0,6	1А	340		26	100					2,0			
34	8	6,5	3		Зеленые и	1	4,0	10С	С	59	18	20	Слп	0,7	1	210		24	100						4,0	
36	8	3,8	3	1		2,0	5С3Ос2Б	С	124	26	40	Слп	0,5	2	240		15	100					2,0			

