

УТВЕРЖДАЮ:

Врио министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


Н.Н. Косулин
«04» октября 2019 г.

Акт

лесопатологического обследования № 1357

лесных насаждений Шемуршинского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га
Булинское		69	13	9,8
Булинское		69	20	3,8
Булинское		69	25	2,6
Булинское		69	26	1,4
Булинское		73	13	5,8 +
Булинское		88	44	1,7 +
Итого:				25,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,1 га

СОГЛАСОВАНО:

лесничий по Шемуршинскому лесничеству

КУ ЧР "Лесная охрана" Минприроды Чувашии


Г.М. Фомин
2019 г.

директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии


А.А. Цыганов
2019 г.





1. Визуальное лесопатологическое обследование. *

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 25,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия - *давность материалов лесоустройства (1994 г.)*

Список участков выявленными несоответствиями приведен 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	с утраченной	
Булинское	-		-	-

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	25,1
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,
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

1. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных.

2. Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов.

Дата проведения обследований

18.06.2019 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране и защите леса БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Рувашини

ФИО.: Азизов М.М.

Подпись

Начальник участка Булинского участкового лесничества

ФИО.: Богданов В.В.

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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1994	69	13	9,8	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	9,8	9	С 1 Е	С	140	28	48	СЛП	С2	0,6	2	320		
Ф		69	13	9,8	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	9,8	9	С 1 Е	С	166	32	55	СЛП	С2	0,5	2	260		
ТО	1994	69	20	3,8	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,8	10	С	С	140	28	48	СЛП	С2	0,4	2	210		
Ф		69	20	3,8	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,8	10	С	С	166	32	55	СЛП	С2	0,4	2	220		
ТО	1994	69	25	3,8	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	2,6	10	С	С	105	30	36	СЛП	С2	0,6	1	290		
Ф		69	25	3,8	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	2,6	10	С	С	131	35	41	СЛП	С2	0,6	1	260		

ТО	1994	69	26	1,4	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1,4	10 С	С	105	31	36	СЛП	С2	0,7	1	430		
Ф		69	26	1,4	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1,4	10 С	С	131	36	41	СЛП	С2	0,7	1	400		
ТО	1994	73	13	5,8	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	5,8	10 С + Е	С	130	32	44	СЗЛРК	В1	0,7	1	450		
Ф		73	13	5,8	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	5,8	10 С + Е	С	156	37	51	СЗЛРК	В1	0,7	1	420		
ТО	1994	88	44	1,7	1 группа лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	1,7	10 С + Дн	С	70	24	32	СДУБ	С2	0,6	1	260		
Ф		88	44	1,7	защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	2	1,7	10 С + Дн	С	96	28	37	СДУБ	С2	0,6	1	270		

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Азизов М.М.

Подпись



ФИО

Богданов В.В.

Подпись



