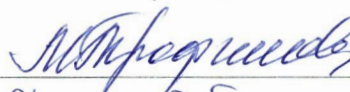


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 М.Н. Трофимова
« 21 » Сентября 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 40

лесных насаждений Шемуршинского лесничества (лесопарка)

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

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

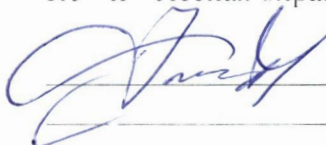
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га
Шемуршинское		7	13	1.5 +
Шемуршинское		14	14	11.9 (3.0) +
Шемуршинское		15	10	1.6 +
Шемуршинское		17	9	2.2 +
Шемуршинское		53	4	24.3 (7.4) +
Шемуршинское		69	12	9 (3.0) +
Шемуршинское		69	23	3.4 +
Шемуршинское		70	9	11.3 (3.0) +
Итого:				65,2 (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
2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ "Шемуршинское лесничество" Минприроды Чувашии

 А.А. Цыганов
2020 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 - нет.

Список участков выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту - нет.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 25,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Шемуршинское	-		-	-

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			Объем, 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:

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, учет и охрана (огораживание) муравейников, организация и содержание ремизных участков - 25,1 га.

Дата проведения обследований 23.06.2020 год.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО.: Азизов М.М. Подпись 

Начальник участка Шемуршинского участкового лесничества

ФИО.: Ванюшин В.М. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2020 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк) Шемуршинское

Участковое лесничество: Шемуршинское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер 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, поврежденная	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	
7	13	1.5	Защитные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	1.5	10	С	55	22	20	СМЧ В2	0.7	1	270		90	7					1	2								ПБМ	1.5	
14	14	11.9	Защитные леса		2	3.0	8 2	С Б	41	14 13	13 14	СЗЛРК В1	0.7	2	150		86	8					2	4								ПБМ	3.0	
15	10	1.6	Защитные леса		1	1.6	9 1	С Б ОС ДП	46	20 21	20 18	СОРЛ В2	0.7	1	240		89	6		1			2	2									ПБМ	1.6
17	9	2.2	Защитные леса		1	2.2	10	С Б ОС	51	20	20	СМЧ В2	0.7	1	240		90	6					1	2		1							ПБМ	2.2
53	4	24.3	Защитные леса		2	7.4	10	С Б	85	26	32	СМЧ В2	0.7	1	340		87	6					2	2		3							ПБМ	7.4
69	12	9	Защитные леса		2	3.0	4 2 4	С Б	34	13 10 13	14 12 14	СМЧ В2	0.7	1	130		87	7	1				3	2									ПБМ	3.0

69	23	3.4	Защитные леса	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1	3,4	6	С	12	4	4	СМЧ В2	0,7	2	40		94	4	1															ПБМ	3.4		
							1 3		Е Б		3 4	4 4																									
70	9	11,3	Защитные леса		2	3,0	10	С	120	28	36	СМЧ В2	0,4	2	210		94	4																		ПБМ	3.0

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Азизов М.М.

Подпись _____

ФИО Ванюшин В.М.

Подпись _____

Дата составления документа:

23.06.2020 год.

Телефон 8 835 46 2 35 83