

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Чувашской
Республики



М.Н. Трофимова

2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 5-1/8

лесных насаждений Кирского лесничества

Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Атратское		75	4	2,3
Атратское		119	1,2,3	17,7
Атратское		89	1,11	5,0
Атратское		102	13	15,0
Гартовское		57	4,5	5,0
Гартовское		57	20,21	15,0
Гартовское		72	5	20,0
Кирское		183	19,20,21,29,30,34,35	20,0
Кирское		142	29	3,3
Кирское		154	11,15	2,1
Кирское		172	5	1,6
Кирское		161	29,34	13,9
Кирское		162	17	4,6
Кирское		182	13	8,5
Итого:				134,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 134,0 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Кирскому лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии
«22» 06 2020 года

Д.А. Прошенков

СОГЛАСОВАНО:

Директор БУ «Кирское лесничество»
Минприроды Чувашии
«23» 08 2020 года

А.И. Мартынов

145.14
23.06.2020

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *Наземное Дистанционное

1.1. На площади 134,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия - нет

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

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 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	134,0
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:

1. Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных (5шт./га) – 17,0 га.

2. Учет и охрана (огораживание) муравейников (5шт./га) – 57,0 га.

3. Организация и содержание ремизных участков – 60,0 га

Дата проведения обследований 21.06.2020 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

(ФИО) Тридворнова Л.И.

Подпись 

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

119	2	2,2	Защ. леса	Зап. вдоль в.о.	1	2,2	8 2	Б Олч	40	18	16	ЕПР С3	0,7	2	125	90	7	1	1	1	ПБМ	2,2
119	3	3,8			1	3,8	9 1	Б Олч	40	18	16	ЕПР С3	0,8	2	160	91	8	1	1	ПБМ	3,8	
89	1	27,6	Защ. леса	Зап. вдоль в.о.	1	1,5	6 2 1 1	Б Ос Лп С	60	21	24	ЕПР С3	0,7	2	175	89	7	1	2	1	ПБМ	1,5
89	11	5,6			1	3,5	9 1	Б Олч	60	21	24	ЕПР С3	0,7	2	175	89	8	1	1	1	ПБМ	3,5
102	13	29,4	Экспл. леса		1	15	8 2	С Б	10 0	28	36	СЛП С2	0,6	1	320	90	7	1	1	1	ПБМ	15,0

Гартовское

57	4	0,7	Эксплуатационные леса		1	0,7	4 1 2 1 1 1	Е С Б Ос Лп Кл	30	8	10	ЕЛП С2	0,9	2	85	91	6	1	1	1	ПБМ	0,7
57	5	4,3		1	4,3	9 1	С Б	65	21	24	СТР В2	0,7	1	260	93	5	1	1	ПБМ	4,3		
57	20	2,9		1	0,5	10	С	80	24	28	СТР В2	0,7	1	310	95	4	1	ПБМ	0,5			

183	35	0,6	Экспл. леса		1	0,6	4 3 1 1 1	Б Олч Ос С Е	50	20	22	ЕЛР С3	0,7	2	160	87	10	2	1	ПБМ	0,6	
142	29	3,3	Экспл. леса		1	3,3	10	С +Е	80	26	36	СОРЛ В2	0,6	1	290	92	7	1	ПБМ	3,3		
154	11	1,4			1	1,4	10	Б	85	26	30	СЛП С2	0,3	1	105	87	9	2	2	ПБМ	1,4	
154	15	0,7			1	0,7	10	Б Лп +Е	85	26	28		0,3	1	105	87	8	1	2	2	ПБМ	0,7
172	5	23,3	Защ. леса	Вдоль автоторог	1	1,6	9 1	С Б	85	25	30	СОРЛ В2	0,5	1	230	91	7	1	1	ПБМ	1,6	
161	29	9,7	Эксплуатац. леса		1	9,7	6 2 2	Ос Б Лп	25	3	4	СЛП С2	0,9	2	25	88	9	1	1	1	ПБМ	9,7
161	34	12			1	4,2	7 2 1	Лп Б Ос	70	18	18		0,5	3	145	90	6	2	2	ПБМ	4,2	

162	17	4,6	Эксплуатаци. леса		1	4,6	7	Б	25	11	8	СЛП С2	0,9	1	90	86	11					2						ПБМ	4,6
							3	Ос																					
182	13	8,5			1	8,5	4	Б	65	23	24		0,8	2	230	89	10											ПБМ	8,5
Итого:						134																							134

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

(ФИО) Тридворнова Л.И.

Подпись 

Дата составления документа « 22 » июне 2020 г.

Телефон (883531) 6-70-61