

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов и  
экологии Чувашской Республики

\_\_\_\_\_

должность

*Е.М. Дымза*

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 10**

**лесных насаждений** Кирское (лесничество)  
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кирское	-	124	1	4,4	1	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.6 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования)

Согласовано:

Лесничий по Кирскому лесничеству КУ ЧР "Лесная охрана"  
Минприроды Чувашии

" 11 " 07 2023 год

А.А. Степанов

Директор БУ "Кирское лесничество"  
Минприроды Чувашии

" 11 " 07 2023 год

А.И. Мартынов

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Кирское  
Участковое лесничество Кирское  
Урочище (дача) - Квартал 124 Выдел 1  
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угроза возникновения очагов вредных организмов, пожарной опасности в лесах.

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

*Причины несоответствия:*

*существенное изменение таксационных характеристик насаждения в результате повреждения ураганными ветрами*

*Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.*

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое ( $CKC < 1,50$ )   
с нарушенной устойчивостью ( $CKC \geq 1,51 - \leq 4,50$ )   
с утраченной устойчивостью ( $CKC \geq 4,51$ )

2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,57

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более  $10^\circ$ , изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337); межвидовая конкуренция (код 610). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий; ажурность кроны; отработано стволовыми вредителями  $> 1/2$  окр. ств. под кроной; поселение стволовых вредителей  $< 1/2$  окр. ств. под кроной.*



2.5. Выборке подлежит 38 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 1,3 %,  
свежего сухостоя 1,3 %,  
свежего ветровала 5,5 %,  
свежего бурелома 8,6 %,  
старого сухостоя 4,2 %,  
старого ветровала 0 %,  
старого бурелома 17,1 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: *п. 42 приказа Минприроды РФ от 09.11.2020 №912*

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В обследованном насаждении в кв. 124 выд. 1 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,57, что характеризует данное насаждение как "сильно ослабленное". С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено: проведение ВСП на площади 1,6 га. Запас вырубаемой древесины в выделе составит 131 куб.м.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля вырубимой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кирское	.	124	1	4,4	1	1,6	ВСП	1,6	С.	38	до 2025 года
В наличии имеется старый сухостой ранее учтенный по материалам лесоустройства 2014 года в объеме 132 куб.м. на выделе.											до 2025 года

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов нет.

Дата проведения ЛПО: 10.07.2023 года.

Дата составления документа: 11.07.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Тригворнова Л.И.

Организация БУ "Кирское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Начальник участка

Подпись

Телефон

89026657640



**Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика Лесничество (лесопарк): Кирское  
 Участковое лесничество: Кирское Урочище (лесная дача): -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2014	124	1	4,4	Эксплуатационные		нет	ТО			9С1Б	Сосна	75	22	26	СЧ	0,6	2	235		
							Ф	1	1,6	9С1Б	Сосна	75	22	26	СЧ	0,6	2	136 (215)	1	0,21

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

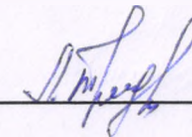
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Тридворнова Л.И.

Подпись



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика  
Лесничество Кирское  
Участковое лесничество: Кирское  
Урочище (дача): -  
Квартал 124 Выдел 1 Площадь выдела 4,4 га.  
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 1.6 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 210x10 м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0.21 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9С1Б возраст 75 лет тип леса СЧ  
полнота 0,6; бонитет 2; запас на га 136 (215) кбм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

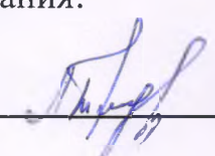
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337); межвидовая конкуренция (код 610).  
Время повреждения: 2018 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,57.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

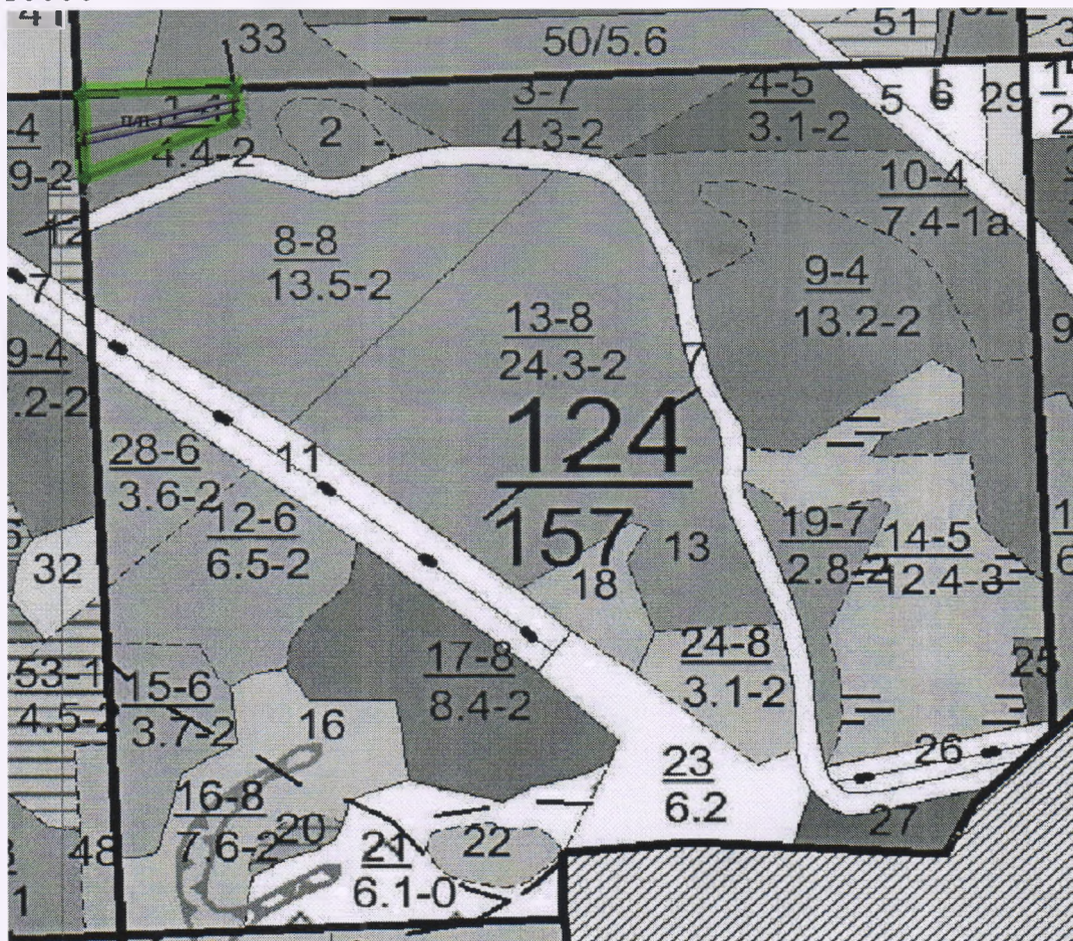
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Тригворнова Л.И. Подпись   
Дата составления документа: 11.07.2023 года.



### Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:		граница мероприятия		ленты перече́та		неэксплуатационная площадь
-----------------------	--	---------------------	--	-----------------	--	----------------------------

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) пере́чета				Координаты ПП	
			№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		
124	1	1	1	210	10	-	0,21	55.096073 46.832558

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	55.09659°	46.83251°	203,2
2->3	55.09665°	46.8357°	45,6
3->4	55.09624°	46.83571°	216,6
4->1	55.09544°	46.83261°	127,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

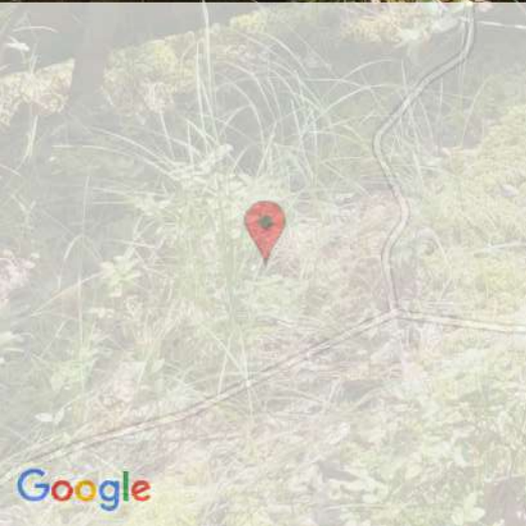
Тригворнова Л.И.

Подпись

Дата составления документа:

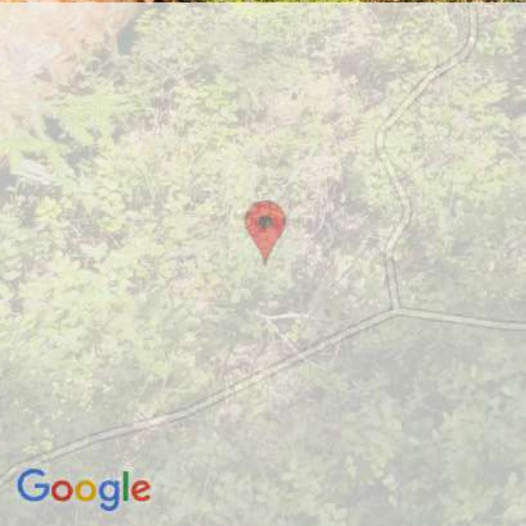
11.07.2023 года.





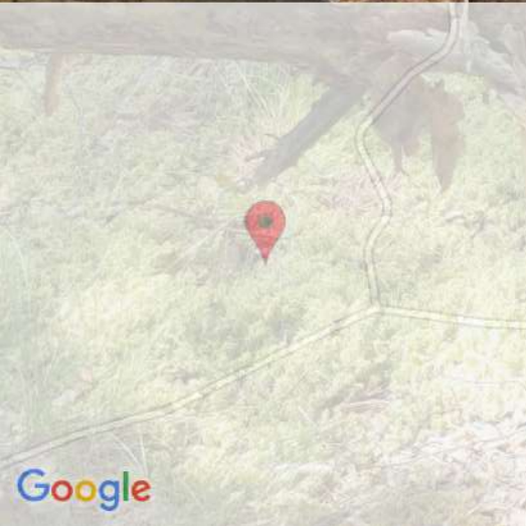
	Decimal	DMS
Latitude	55.096322	55°5'46" N
Longitude	46.832811	46°49'58" E

2023-07-10(пн) 10:27



	Decimal	DMS
Latitude	55.096302	55°5'46" N
Longitude	46.832768	46°49'57" E

2023-07-10(пн) 10:27



	Decimal	DMS
Latitude	55.096251	55°5'46" N
Longitude	46.833083	46°49'59" E

2023-07-10(пн) 10:26



	Decimal	DMS
Latitude	55.096225	55°5'46" N
Longitude	46.833532	46°50'0" E

2023-07-10(пн) 10:25



	Decimal	DMS
Latitude	55.096345	55°5'46" N
Longitude	46.832411	46°49'56" E

2023-07-10(пн) 10:30