

**УТВЕРЖДАЮ:**

*Заместитель министра природных  
ресурсов и экологии Чувашской Республики*

\_\_\_\_\_

должность

*Е.М. Дымза*

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 36**

**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
Гартовское	-	25	5	4,7	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,7 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  
"10" 06 2024 год

А.А. Степанов

Директор БУ "Кирское лесничество"  
Минприроды Чувашии  
"10" 06 2024 год

А.И. Мартынов

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

2.1. Лесничество Курское  
Участковое лесничество Гартовское  
Урочище (дача) - Квартал 25 Выдел 5  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

имеется угроза увеличения пожарной опасности в лесах;

имеется угроза возникновения очагов вредных организмов;

(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:

<i>устойчивое (СКС &lt; 1,50)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>с нарушенной устойчивостью (СКС ≥ 1,51 - ≤ 4,50)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>с утраченной устойчивостью (СКС ≥ 4,51)</i>	<input type="checkbox"/>

### 2.4. Средневзвешенная категория состояния 2,57

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: отработано стволовыми вредителями > 1/2 окр. ств. под кроной; ажурность кроны; слом ствола под кроной прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет.*





2.5. Выборке подлежит 33 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,  
ослабленных 0 %,  
сильно ослабленных 0 %,  
усыхающих 0 %,  
свежего сухостоя 0 %,  
свежего ветровала 0 %,  
свежего бурелома 0 %,  
старого сухостоя 16,2 %,  
старого ветровала 8,3 %,  
старого бурелома 8,5 %.

Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_  
Причины назначения: \_\_\_\_\_

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,34.

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В обследованном насаждении в кв. 25 выд. 5 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 4,7 га. Запас вырубаемой древесины в выделе составит 263 куб.м.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гартовское	.	25	5	4,7	-	-	ВСП	4,7	С, Б.	33	2024-2025 г.г.

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: \_\_\_\_\_

Дата проведения ЛПО: 09.06.2024 года.

Дата составления документа: 10.06.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зеткин А.Н.

Организация БУ "Кирское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Начальник участка

Подпись \_\_\_\_\_

Телефон 89053466341



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

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика Лесничество (лесопарк): Кирское  
 Участковое лесничество: Гартовское 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	25	5	4,7	Эксплуатационные	-	нет	ТО	-	-	4С2Б4С	Сосна	75	22	26	СК	0,5	2	170		
							Ф	-	4,7	4С2Б4С	Сосна	75	22	28	СК	0,3	2	114 (170)	2	0,5

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зеткин А.Н. Подпись 



**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика  
Лесничество Кирское  
Участковое лесничество: Гартовское  
Урочище (дача): -  
Квартал 25 Выдел 5 Площадь выдела 4,7 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 4,7 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 2  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 500x10 м.  
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,5 га

1.3 Фактичекая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 4С2Б4С возраст 75 лет тип леса СК  
полнота 0,34 ; бонитет 2 ; запас на га 114(170) 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:

*повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337);  
воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом  
стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2023 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) Зеткин А.Н. Подпись 

Дата составления документа: 10.06.2024 года.

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,57.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16															1			1/0,17	0,8
20	10		11											1			22/ 6,56	0,8	
24	14		12													2	28/ 13,04	1,7	
28	13		7													4	24/ 15,98	3,4	
32	7		2											2		6	17/ 15,12	6,8	
36	7													2		6	15/ 17,3	6,8	
40	2		4											1		4	11/ 16,21	4,2	
-																	0/0		
-																	0/0		
-																	0/0		
итого, шт	53		36												7	22	118	24,6	
итого, куб.м.	35,2		21,4												5,8	22,1	84,5	33,0	
итого, куб.%	41,7		25,3												6,8	26,2	100	33,0	

Порода1: С СКС породы: 2,58

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16															1			1/0,17	1
20	7		11														18/ 5,4		
24	11		12													2	25/ 11,75	2	
28	11		7													4	22/ 14,74	4,1	
32	4		2													6	12/ 10,92	6,1	
36	4															6	10/ 11,8	6,1	
40	2		4													4	10/ 14,8	4,1	
-																	0/0		
-																	0/0		
-																	0/0		
итого, шт	39		36												1	22	98	23,5	
итого, куб.м.	26,0		21,4												0,2	22,1	69,7	31,9	
итого, куб.%	37,4		30,7												0,3	31,6	100	31,9	

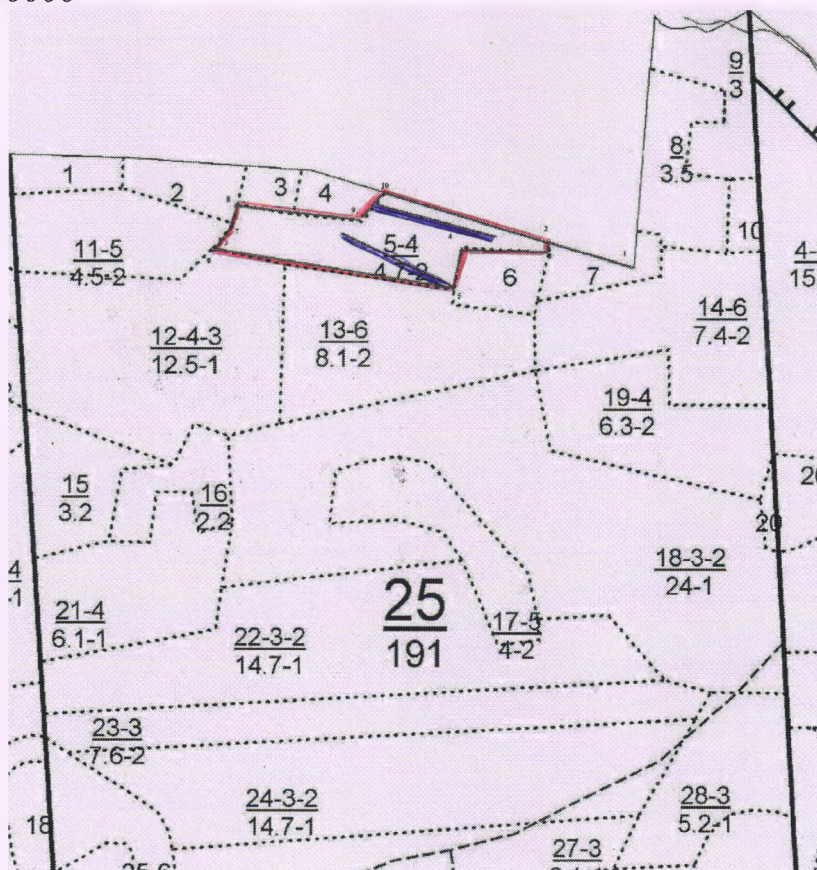
Порода2: Б СКС породы: 2,51

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	3														1			4/ 1,16	5
24	3																	3/ 1,29	
28	2																	2/ 1,24	
32	3															2		5/ 4,2	10
36	3															2		5/ 5,5	10
40																1		1/ 1,41	5
-																		0/0	
-																		0/0	
-																		0/0	
-																		0/0	
итого, шт	14															6	20	30,0	
итого, куб.м.	9,2															5,6	14,8	37,8	
итого, куб.%	62,2															37,8	100	37,8	



### Абрис участка

Масштаб 1:10000



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

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты ПП		
			№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
25	5	-	1	250	10	-	0,25	55,13818	46,579369
			2	250	10	-	0,25	55,137638	46,578122

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	55,1375°	46,58497°	153,8
2->3	55,13786°	46,58263°	17
3->4	55,13771°	46,58261°	188,1
4->5	55,13873°	46,58025°	179,7
5->6	55,13712°	46,58°	416,1
6->7	55,13772°	46,57354°	54
7->8	55,1381°	46,57406°	30,7
8->9	55,13837°	46,57418°	213,3
9->10	55,13813°	46,57751°	63,3
10->1	55,13859°	46,5781°	453,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Зеткин А.Н.

Подпись

Дата составления документа:

10.06.2024 года.



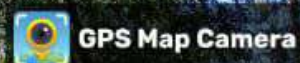
Деловые документы - бухгалтерские документы

Деловые документы - делопроизводственные документы

Классификация

№ п/п	Наименование документа	Классификация	Классификация по видам документов										Итого	Процент											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
1	1.2	актовые квалитры	1	11	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	40%	
		ДЕК/С/ОС										СЗ	22.0												
<p>Выпуска Год выпуска - 94, Тип учета - дебитора, Тип учета - 1000000, Диаметр линий - 48мм, Диаметр квалитры Год создания - 1995г, Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									
2	1.5	актовые квалитры	1	8	28	6	6	2	1	2	ЕКС	1.0	90	135	81	27	14	14							15%
		БЕД/С/Б/ОС										СЗ	17.6												
<p>Актовые квалитры Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									
3	0.6	актовые квалитры	1	8	20	7	8	1	1	2	ЕКС	0.9	80	48	29	10	5	5							10%
		БЕД/С/Б/ОС										СЗ	16.3												
<p>Выпуска Год выпуска - 94, Тип учета - дебитора, Тип учета - 1000000, Диаметр линий - 48мм, Диаметр квалитры Год создания - 1995г, Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									
4	0.8	актовые квалитры	1	8	28	6	6	2	1	2	ЕКС	1.0	90	72	36	22	14								15%
		БЕД/С/Б/ОС										СЗ	18.4												
<p>Актовые квалитры Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									
5	4.7	актовые квалитры	1	20	75	22	26	4	3	2	ЕК	0.5	170	799	320	160	2	1							24
		СЗ/Б/ОС										СЗ	17.4												
<p>Актовые квалитры Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									
6	1.5	актовые квалитры	1	8	20	6	6	1	1	2	ЕКС	1.0	90	135	68										10%
		БЕД/С/Б/ОС										СЗ	17.4												
<p>Актовые квалитры Оценка состояния актовых квалитры - удовлетворительное.</p>																									





**Долгая Поляна, Чувашская Республика, Россия**

Неизвестная дорога, Долгая Поляна, Чувашская Респ., Россия, 429032

Lat 55.138414°

Long 46.57885°

09/06/24 03:34 PM GMT +03:00



Google





Долгая Поляна, Чувашская Республика, Россия

Неизвестная дорога, Долгая Поляна, Чувашская Респ., Россия, 429032

Lat 55.138297°

Long 46.579637°


09/06/24 03:38 PM GMT +03:00



Google





 GPS Map Camera

Долгая Поляна, Чувашская Республика, Россия

Неизвестная дорога, Долгая Поляна, Чувашская Респ., Россия, 429032

Lat 55.138195°

Long 46.580772°

09/06/24 03:42 PM GMT +03:00



Google





**Долгая Поляна, Чувашская Республика, Россия**

Неизвестная дорога, Долгая Поляна, Чувашская Респ., Россия, 429032

Lat 55.138282°

Long 46.580425°

09/06/24 03:40 PM GMT +03:00



Google