

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики

должность

Дымза Е.М

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 176

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
Атратское	-	2	19	3,5	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.5 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

20 " 09 2023 год

А.А. Степанов

Директор БУ "Кирское лесничество"

Минприроды Чувашии

20 " 09 2023 год

А.И. Мартынов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Кирское
Участковое лесничество Атратское
Урочище (дача) - Квартал 2 Выдел 19
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения .

(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

соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям (Приложение 1) не прилагается

2.3. Состояние насаждений:

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

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,59

Причины ослабления, повреждения насаждения:

межвидовая конкуренция (код 610); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821); 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: ажурность кроны; усыхание $< 1/4$ ветвей в кроне прошлых лет; обрыв корней (вывал) прошлых лет; отработано стволовыми вредителями $> 1/2$ окр. ств. под кроной; слом ствола под кроной прошлых лет.

2.5. Выборке подлежит 1,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

усыхающих 0 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 0 %, _____

свежего ветровала 0 %, _____

свежего бурелома 0 %, _____

старого сухостоя 0,6 %, _____

старого ветровала 0,6 %, _____

старого бурелома 0,4 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В обследованном насаждении в квартале 2 выделе 19 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 1,59, что характеризует насаждение как "ослабленное". Лесной участок относится к особо защитным участкам: леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения. Согласно действующему законодательству санитарно-оздоровительные мероприятия на данном участке не осуществляются (п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047).

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
Агратское	-	2	19	3,5	-	-	не требуется мероп	-	-	-	-

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: 19.09.2023 года.

Дата составления документа: 20.09.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кулясов А.И.

Организация БУ "Кирское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Начальник участка

Подпись _____

Телефон 89373792049

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика
Лесничество Кирское
Участковое лесничество: Атратское
Урочище (дача): -
Квартал 2 Выдел 19 Площадь выдела 3,5 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела -

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 1
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 424x10 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0.424 г

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9С1Б возраст 80 лет тип леса СОРЛ
полнота 0,7; бонитет 2; запас на га 275 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

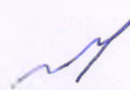
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

межвидовая конкуренция (код 610); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821); повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337); воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Время повреждения: 2014 гг. Состояние насаждения: ослабленное, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,59.

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

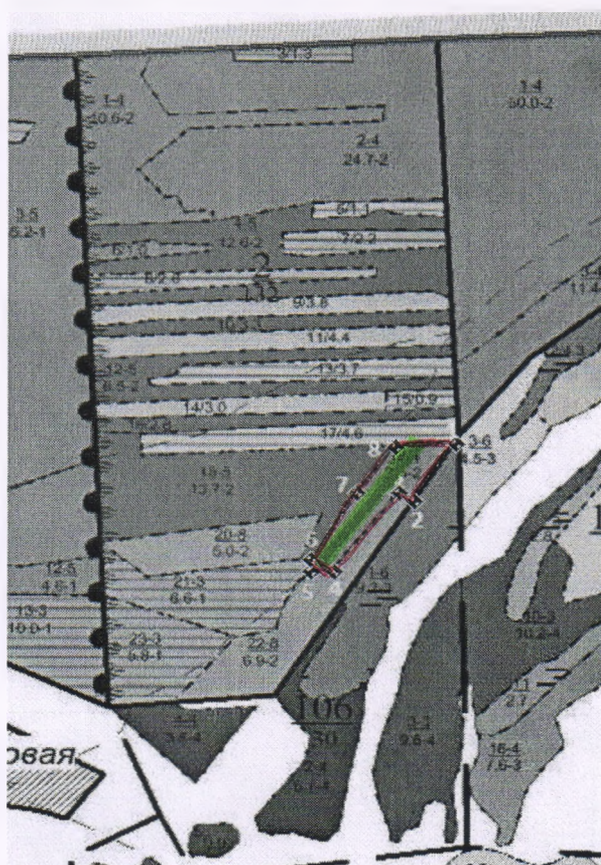
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Кулясов А.И. Подпись 

Дата составления документа: 20.09.2023 года.

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	
2	19	-	1	424	10	-	0,42	55,076586	46,504086	

Номера точек	Координаты		Длина, м
1->2	55.07666°	46.5055°	183,5
2->3	55.07525°	46.50401°	42,7
3->4	55.07544°	46.50344°	261,5
4->5	55.07354°	46.50103°	52,1
5->6	55.07349°	46.50022°	33,9
6->7	55.0738°	46.50021°	210,7
7->8	55.07543°	46.50188°	151,7
8->1	55.07654°	46.50327°	142,7

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Кулясов А.И.

Подпись

Дата составления документа:

20.09.2023 года.



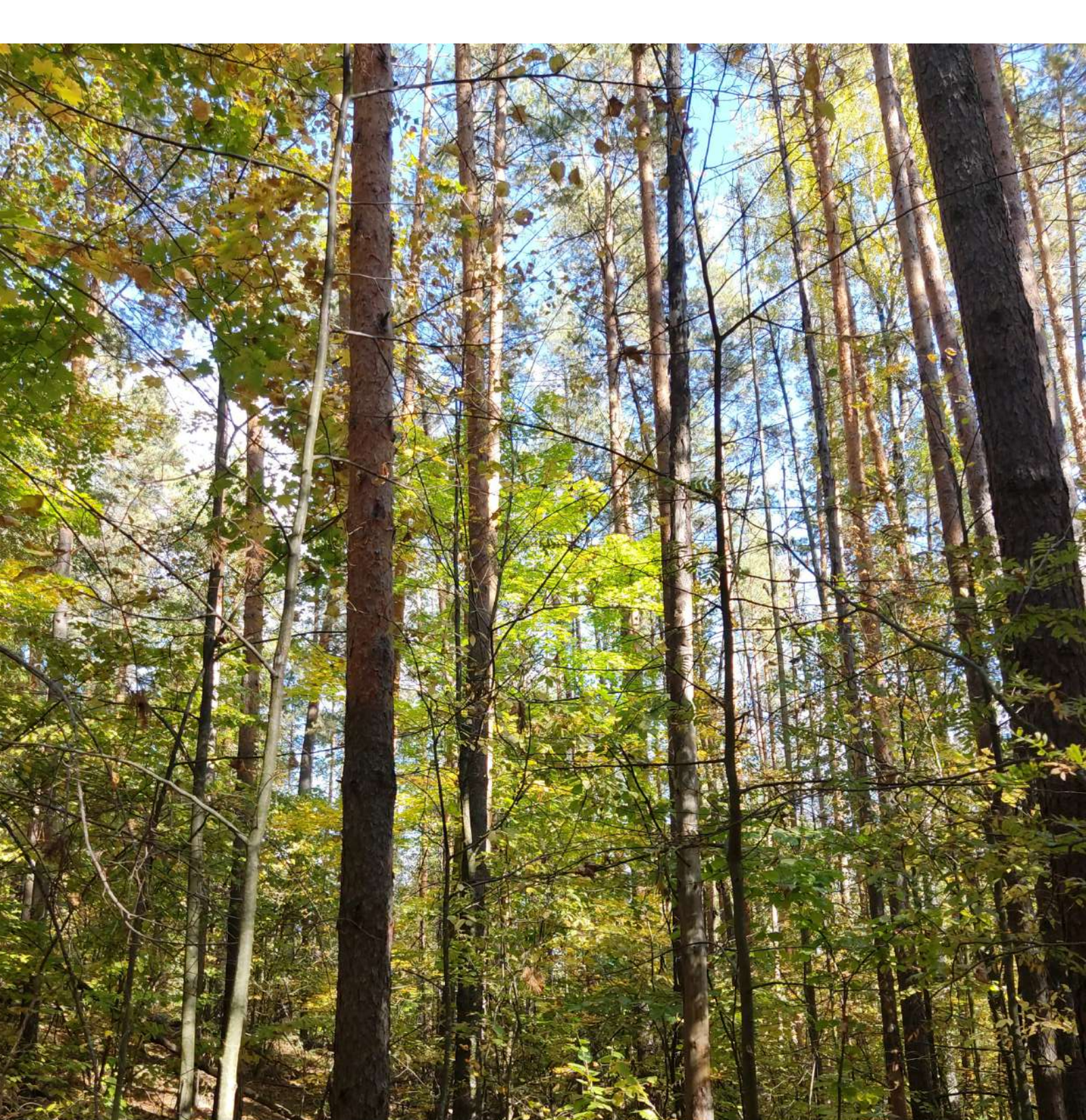
	Decimal	DMS
Latitude	55.075275	55°4'30" N
Longitude	46.502084	46°30'7" E

2023-09-19(БТ) 13:37



	Decimal	DMS
Latitude	55.075261	55°4'30" N
Longitude	46.502183	46°30'7" E

2023-09-19(БТ) 13:38



	Decimal	DMS
Latitude	55.075082	55°4'30" N
Longitude	46.502032	46°30'7" E

2023-09-19(BT) 13:39