

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель министра природных ресурсов и  
экологии Чувашской Республики

\_\_\_\_\_

должность

*Е.М. Дымза*

\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 31**

**лесных насаждений** Канашское (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
Шихранское	-	86	14	9,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,1 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 Канашскому лесничеству  
КУ ЧР "Лесная охрана"

Минприроды Чувашии  
"04" 06 2024 год

Директор БУ "Канашское лесничество"  
Минприроды Чувашии  
"04" 06 2024 год

В.И. Глухов

Р. Юнусов

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

2.1. Лесничество Канаишское  
Участковое лесничество Шихранское  
Урочище (дача) - Квартал 86 Выдел 14  
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

---

---

---

*(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:*

*неравномерный состав и другие характеристики насаждения.*

*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 4,46

Причины ослабления, повреждения насаждения:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной прошлых лет; слом ствола под кроной свежий.*

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

2.4.2 Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивающие луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (< 1/2; > 1/2)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-								
-	-								
-	-								
-	-								

2.4.3 Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 85,2 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

усыхающих 10 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 8,8 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего ветровала 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

свежего бурелома 4,2 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

старого сухостоя 19,2 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

старого ветровала 0 %, Причины назначения: \_\_\_\_\_

старого бурелома 43 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет: 0,5

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В обследованном насаждении средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 4,46, что характеризует данное насаждение как «усыхающее», с нарушенной биологической устойчивостью. Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 85,2%. С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначена сплошная санитарная рубка. Запас вырубаемой древесины составит 250 куб.м/га.

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
Шихранское	.	86	14	9,1	-	-	ССР	9,1	Е, С, Б.	100	до 2026 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: проведение лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО: 25.05.2024 года.

Дата составления документа: 04.06.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования


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

Организация БУ "Канашское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Заместитель директора

Подпись

Телефон

  
88353320253

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за май 2024 г.

Субъект Российской Федерации:  
Участковое лесничество:

Чувашская Республика  
Шихранское

Лесничество (лесопарк):  
Урочище (лесная дача):

Канашское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.																				
86	14	9,1	Эксплуатационные	-	-	-	-	10Е+С+Б	Берга	55	21	22	ЕЛП	10	1	250 (60 сыропест.) 190 помест.)	647	4,7	5,0	5,1			10,0	8,8	4,2	19,2	46,7	43,0	822, 882.	85,2	92,3	9,1	СР					

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мерескин И.А.

Подпись

Дата составления документа

04.06.2024

**Ведомость**

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк): Канашское

Участковое лесничество: Шихранское

Урочище (лесная дача): -

Год проведения лесосурьейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	затяг, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
2019	86	14	9,1	Эксплуатационные		нет	ТО	9,1		10Е+С+Б	Ель	55	21	22	ЕЛП	0,1	1	250 (60 ерповат, 190 потиш)	3	1,119	
										10Е погибшее насаждение	Ель	55	21	22	ЕЛП	0	1	40	20	21	

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Мерескин И.А.

Подпись

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3**

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика  
Лесничество Канашское  
Участковое лесничество: Шихранское  
Урочище (дача): -  
Квартал 86 Выдел 14 Площадь выдела 9,1 га.  
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 9,1 га.

1.2 Метод перечета: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 3  
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 1119x10 м.  
Размер временной пробной площади: 1,119 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10E+C+B возраст 55 лет тип леса ЕЛП  
полнота 0,1; бонитет 1; запас на га 60 кубм.  
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

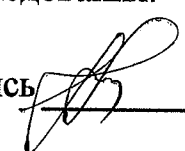
Тип очага вредных организмов: -  
Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

*воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822); воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882). Время повреждения: 2020-2024 гг. Состояние насаждения: усыхающее, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,46.*

1.6 Назначенные мероприятия: ССР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя  
и отчество (при наличии) Мерескин И.А. Подпись   
Дата составления документа: 04.06.2024 года.

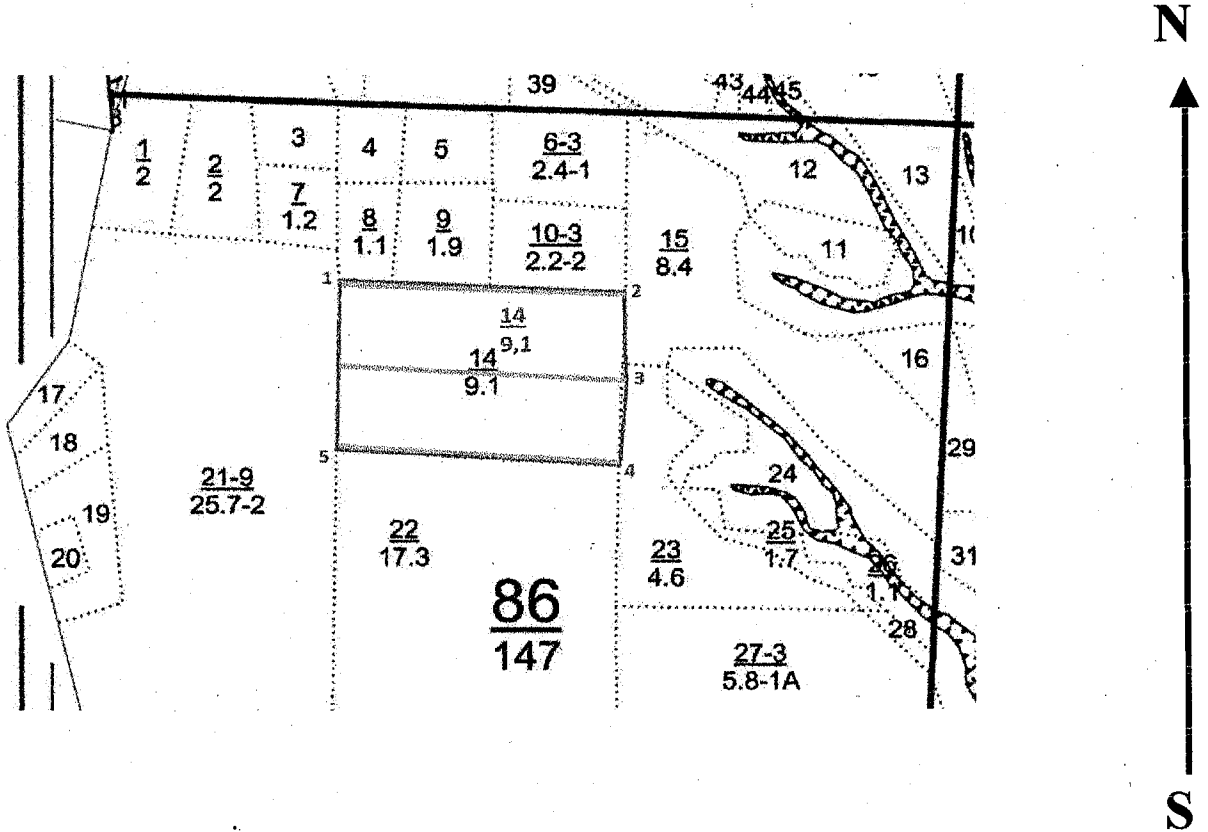






### Абрис участка

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		
86	14	-	1	373	10	-	0,37	55.39402 047.44715
			2	373	10		0,37	55.39383 047.45296
			3	373	10		0,37	55.39285 047.44705
							55.39186 047.44683	
							55.39166 047.45282	

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	55.394020	047.447150	373
2	55.393830	047.452960	118
3	55.392720	047.452970	128
4	55.391660	047.452820	373
5	55.391860	047.446830	234

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Мерескин И.А.

Подпись

Дата составления документа:

04.06.2024 года.



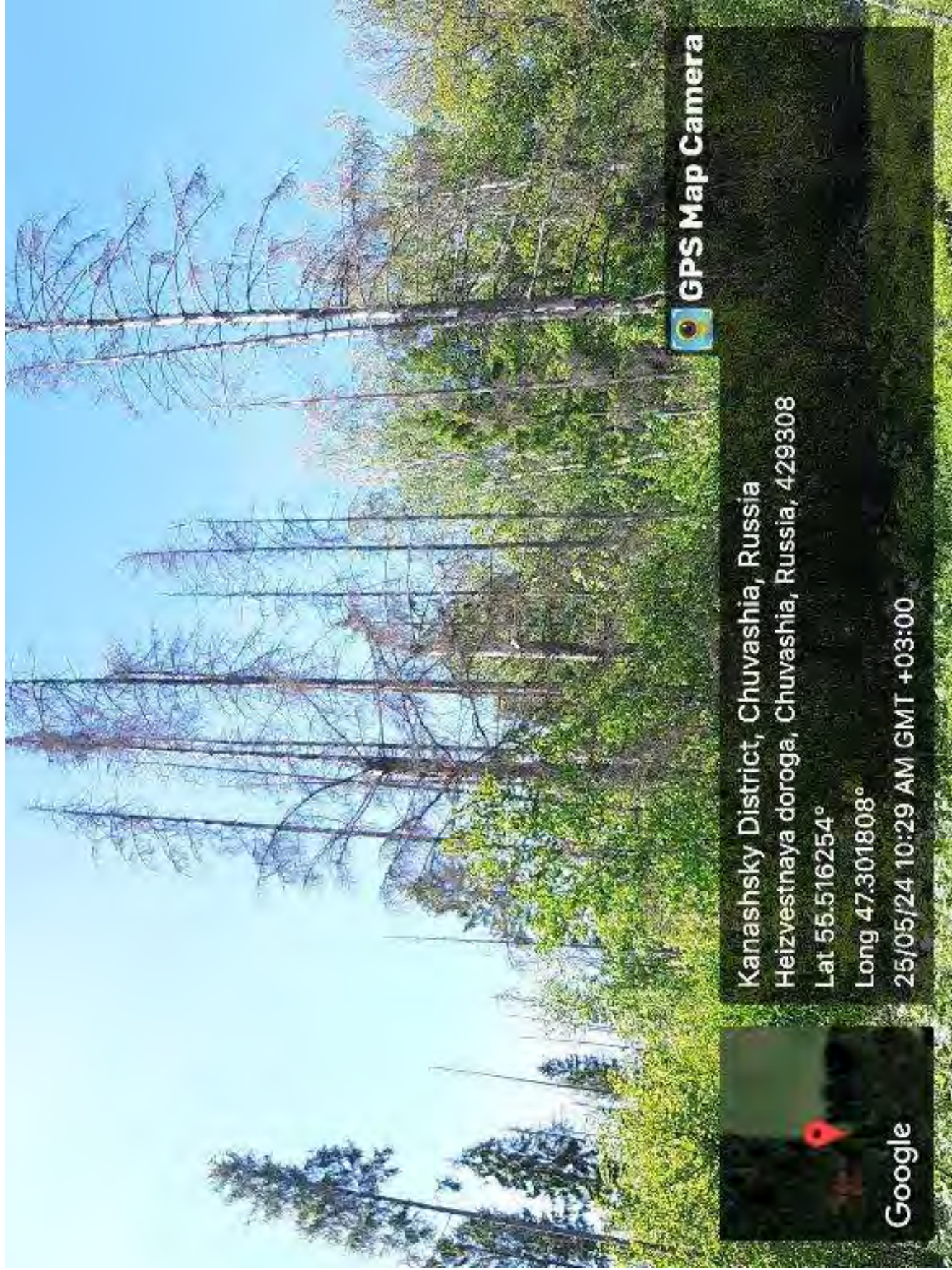


 **GPS Map Camera**

**Kanashsky District, Chuvashia, Russia**  
**Heizvestnaya doroga, Chuvashia, Russia, 429308**  
**Lat 55.516254°**  
**Long 47.301808°**  
**25/05/24 10:11 AM GMT +03:00**



**Google**



 **GPS Map Camera**

**Kanashsky District, Chuvashia, Russia**  
**Heizvestnaya doroga, Chuvashia, Russia, 429308**  
**Lat 55.516254°**  
**Long 47.301808°**  
**25/05/24 10:29 AM GMT +03:00**





 GPS Map Camera

Kanashsky District, Chuvashia, Russia  
Heizvestnaya doroga, Chuvashia, Russia, 429308

Lat 55.516254°

Long 47.301808°

25/05/24 10:12 AM GMT +03:00

Google