

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

должность

Е.М. Дымза

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 179

лесных насаждений Канашское (лесничество)
Чувашская Республика (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

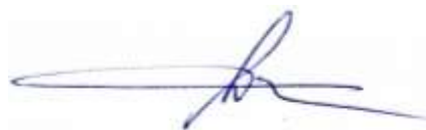
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Шихранское	-	2	21	2,4	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,4 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)

Директор БУ "Канашское лесничество"
Минприроды Чувашии
"20" сентября 2024 год



Д.Р.Юнусов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество _____ *Канаишское*
Участковое лесничество _____ *Шихранское*
Урочище (дача) _____ - _____ Квартал _____ *2* _____ Выдел _____ *21*
Лесопатологический выдел _____ - _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ .

(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 <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 _____ *1,89*

Причины ослабления, повреждения насаждения:

Повреждение (отработано) короедом шестизубчатым (337).

2.5. Выборке подлежит 18,5 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %, Причины назначения: _____

ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

сильно ослабленных 0 %, Причины назначения: _____

усыхающих 3,1 %, Причины назначения: _____

свежего сухостоя 2,8 %, Причины назначения: _____

свежего ветровала 2,7 %, Причины назначения: _____

свежего бурелома 2,2 %, Причины назначения: _____

старого сухостоя 2,7 %, Причины назначения: _____

старого ветровала 2,5 %, Причины назначения: _____

старого бурелома 2,5 %.

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.

Обследованное насаждение в квартале 2 выделе 21 является ослабленным (СКС= 1,89) с нарушенной устойчивостью, в котором согласно действующему законодательству санитарно-оздоровительные мероприятия не осуществляются (п.19 Правил санитарной безопасности в лесах, утв. Постановлением РФ 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
Шихранское	-	2	21	2,4	-	-	не требует мероприятий	-	-	-	-

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: 23.08.2024 года.

Дата составления документа: 20.09.2024 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Организация БУ "Канаешское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Заместитель директора

Подпись

Телефон

88353320253

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за август 2024 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия			
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	35	36
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
2	21	2,4	Защитные	Противозрелищные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	-	-	9СИЕ	Всего	65	26	32	СОРЛ	0,7	1	340 (390)	988	67,0		10,9		3,6			3,1	2,8	2,7	2,2	2,7	2,5	2,5	337	18,5	не требует мероприятий	2,4
									С	-	-	-	-	-	-			68,0		9,8		3,5		3,1	3,0	2,6	2,2	2,6	2,6	2,6		18,7			
									Е	-	-	-	-	-	-			46,9		33,5		6,3		1,7		3,4	4,1	4,1			13,3				
										-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-																				
										-	-	-	-	-	-																				

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 20.09.2024

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика Лесничество (лесопарк): Канашское
 Участковое лесничество: Шихранское 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
2019	2	21	2,4	Защитные	Противоэрозионные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО			10С	Сосна	65	26	28	СОРЛ	0,8	1	380		
							Ф	-	2,4	9С1Е	Сосна	65	26	32	СОРЛ	0,7	1	340 (390)	1	2,4

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

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика
Лесничество Канашское
Участковое лесничество: Шихранское
Урочище (дача): -
Квартал 2 Выдел 21 Площадь выдела 2,4 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 2,4 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

Количество лент / площадок: ---
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): ---
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 2,4 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 9С1Е возраст 65 лет тип леса СОРЛ
полнота 0,7 ; бонитет 1 ; запас на га 390 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: -.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

повреждено (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (337)

1.6 Назначенные мероприятия: не требует мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Мерескин И.А. Подпись

Дата составления документа: 20.09.2024 года.



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,89.

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	
8															1			1/0,03	0,1
12	1		3		4			1			3			2		1	15/ 1,2	0,7	
16	6		10		8			2			2		2	2		1	33/ 6,74	1	
20	19		31		11			6			1		4	2		1	75/ 24,46	1,8	
24	69		27		2			5			2		3	2		1	111/ 55,29	1,4	
28	188		26		2			3			1		4	2		1	227/ 156,14	1,2	
32	186		14		1			1			2		1	2		1	208/ 195,84	0,7	
36	91		10		1			1			3		1	3			110/ 137,06	0,9	
40	55		3		2			1			4			4			69/ 110,92	1	
более 40	32		10		7			6			17						90/ 197,02	3,9795527	
итого, шт	647		134		38			26			35		15	38		6	939	12,8	
итого, куб.м.	592,4		96,6		31,8			27,1			60,9		7,8	65,5		2,6	884,7	18,5	
итого, куб.%	67		10,9		3,6			3,1			6,9		0,8	7,4		0,3	100	18,5	

Порода1: С. СКС породы: 1,89.

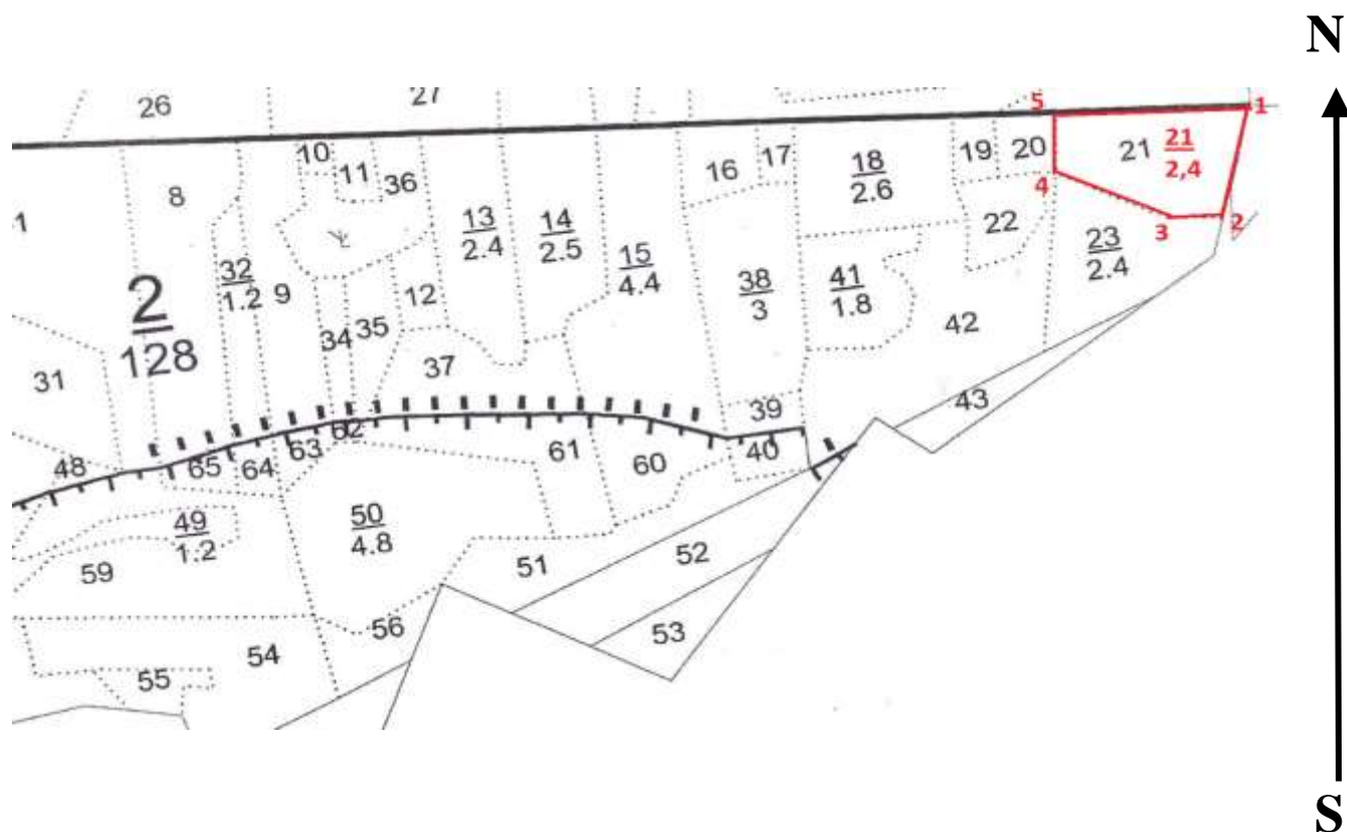
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8															1			1/0,03	0,1
12	1		3		4			1			3			2		1	15/ 1,2	0,8	
16	2		9		8			2			2		2	2		1	28/ 4,76	1	
20	18		30		11			6			1		4	2		1	73/ 21,9	1,5	
24	67		25		2			5			2		3	2		1	107/ 50,29	1,4	
28	185		25		2			2			1		4	2		1	222/ 148,74	1,1	
32	184		12		1			1			2		1	2		1	204/ 185,64	0,8	
36	90		9		1			1			2		1	3			107/ 126,26	0,8	
40	51		1		2			1			3			3			61/ 90,28	0,8	
более 40	30		8		6			6			17						85/ 214,4	4,5460687	
итого, шт	628		122		37			25			33		15	37		6	903	12,8	
итого, куб.м.	573,1		82,8		29,2			26,4			57,8		7,8	63,8		2,6	843,5	18,7	
итого, куб.%	68		9,8		3,5			3,1			6,8		1	7,5		0,3	100	18,7	

Порода2: Е. СКС породы: 1,98.

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	4		1															5/ 1,98	
20	1		1															2/ 2,56	
24	2		2															4/ 5	
28	3		1					1										5/ 7,4	2,8
32	2		2															4/ 10,2	
36	1		1								1							3/ 10,8	2,8
40	4		2								1				1			8/ 20,64	5,6
44	1		1															2/ 17,12	
48	1		1		1													3/ 20,8	
более 48																		0/ 0	
итого, шт	19		12		1			1			2			1				36	11,1
итого, куб.м.	19,3		13,8		2,6			0,7			3,1			1,7				41,2	13,3
итого, куб.%	46,9		33,5		6,3			1,7			7,5			4,1				100	13,3

Абрис участка

Масштаб 1:10000



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

№ квартала	№ выдела	№ ЛП выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты ПП	
			Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га		
2	21	-	перечет	-	-	-	2,40		

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	55,51628	47,30166	138,7
2	55,51503	47,30079	58
3	55,51514	47,29987	140,5
4	55,51569	47,29808	212,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Мерескин И.А.

Подпись

Дата составления документа:

20.09.2024 года.



координат 55,515973
47,300296

дата 23.08.2024
время 13-15



координат 55,516027
47,301327

дата 23.08.2024
время 13-30