

УТВЕРЖДАЮ:

*Заместитель министра природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики*

должность

Е.М.Дымза

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

АКТ

лесопатологического обследования № 100

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
Комсомольское	-	52	38	0,2	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 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
" 28 " августа 2023 года

 Юнусов

Согласовано:
Лесничий по Канашскому лесничеству
КУ "Лесная охрана" Минприроды Чувашии
" 28 " августа 2023 года

 В.И.Глухов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Канаишское
Участковое лесничество Комсомольское
Урочище (дача) - Квартал 52 Выдел 38
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

в выделе имеется ОЗУ: почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов .

(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:

Ошибка лесоустройства.

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

2.3. Состояние насаждений:

устойчивое (СКС <1,50)

X

с нарушенной устойчивостью (СКС ≥1,51-≤4,50)

с утраченной устойчивостью (СКС ≥4,51)

2.4. Средневзвешенная категория состояния 1,10

Причины ослабления, повреждения насаждения:

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Данные причины определены по следующим признакам: слом ствола под кроной свежий; обрыв корней (ывал) свежий. Насаждение без признаков ослабления

2.5. Выборке подлежит 2,4 % 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 2,4 %, _____
старого сухостоя 0 %, _____
старого ветровала 0 %, _____
старого бурелома 0 %, _____

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 52 выделе 38 Комсомольского участкового лесничества является ослабленным СКС= 1.10, с нарушенной биологической устойчивостью, в котором согласно действующему законодательству санитарно-оздоровительные мероприятия не осуществляются (п. 19 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением правительства РФ 09.02.2020 № 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
Комсомольское	-	52	38	0,2	-	-	-	-	-	-	-

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: 11.08.2023 года.

Дата составления документа: 28.08.2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кузьмин С.А.

Организация БУ "Канашское лесничество" Минприроды Чувашии

Должность Инженер по охране и защите леса

Подпись _____

Телефон 8835332-02-50

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за август 2023 г.

Субъект Российской Федерации:

Чувашская Республика

Лесничество (лесопарк):

Канаишское

Участковое лесничество:

Комсомольское

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	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
52	38	0,2	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	-	-	40с2Е2/лн IБ1С	Всего	65	23	24	Слп	0,7	1	250	95	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	882; 881.	2,4	-	-		
									Ос	-	-	-	-	-	-	-	100,0																				
									Б	-	-	-	-	-	-	-	100,0																				
									С	-	-	-	-	-	-	-	68,4											31,6									
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					
										-	-	-	-	-	-	-																					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кузьмин С.А.

Подпись



Дата составления документа

28.08.2023

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесосоустройства	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	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2019	52	38	0,2	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	ТО	-	0,2	6С2Лп1Б1Ос	Сосна	65	23	24	Слп	0,7	1	270		
							Ф	-	0,2	4Ос2Е2Лп1Б1С	Осина	65	23	24	Слп	0,7	1	250	1	0,2

Условные обозначения

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кузьмин С.А.

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

1.1 Субъект Российской Федерации: Чувашская Республика
Лесничество Канаишское
Участковое лесничество: Комсомольское
Урочище (дача): -
Квартал 52 Выдел 38 Площадь выдела 0,2 га.
Лесопатологический выдел: - Площадь лесопатологического выдела 0,2 га.

1.2 Метод перече́та: сплошной перече́т.

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

1.3 Фактиче́кая такса́ционная характеристика насаждения:

Состав: 4Ос2Е2Лп1Б1С возраст 65 лет тип леса Сли
полнота 0,7 ; бонитет 1 ; запас на га 250 кбм.
возобновление отсутствует.

1.4 Но́мер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -

Фаза развития очага вредных организмов: -

1.5 При́чина ослабления, поврежде́ния насаждения и время:

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Время поврежде́ния: 2022 гг. Состояние насаждения: без признаков ослабления, Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,1.

1.6 Назначенные мероприятия: -.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) Кузьмин С.А. Подпись 

Дата составления документа: 28.08.2023 года.

Порода3: Лп. СКС породы: 1.

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	6																	6/ 0,96	
20	4																	4/ 1,12	
24	4																	4/ 1,76	
32	1																	1/ 0,84	
36	1																	1/ 1,09	
40	2																	2/ 2,72	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	18																	18	
итого, куб.м.	8,5																	8,5	
итого, куб.%	100																	100	

Порода4: Б. СКС породы: 1.

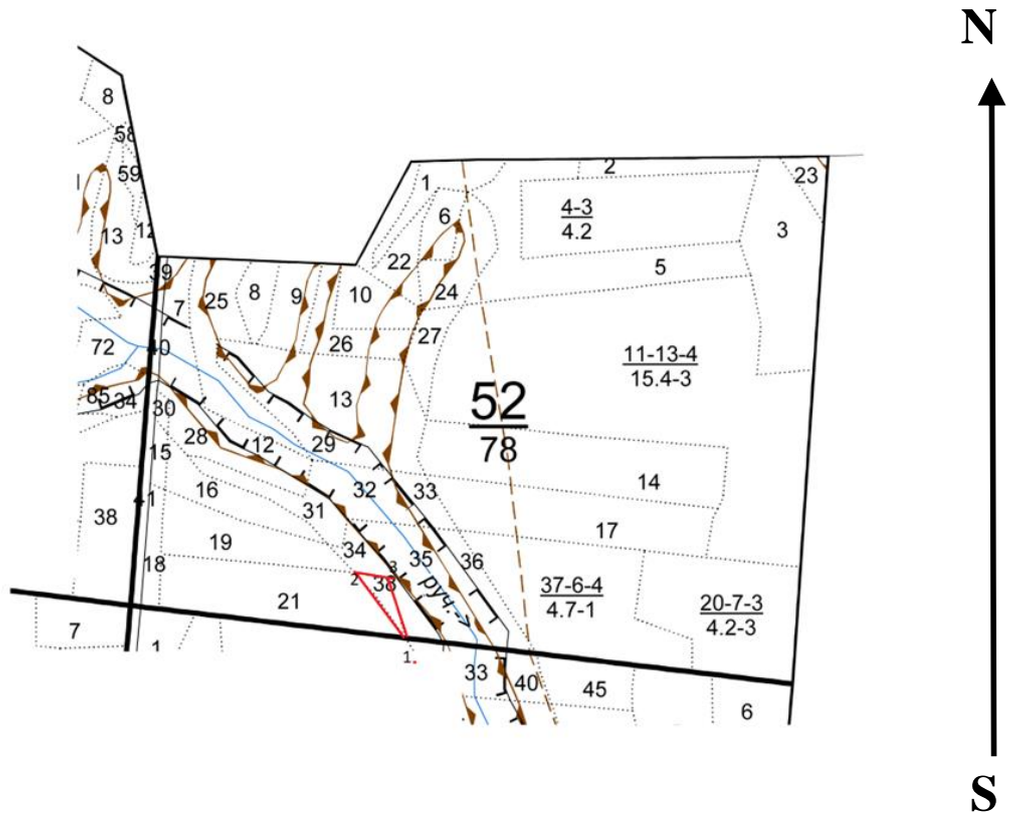
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт./ куб.м.	в т.ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	1																	1/ 0,17	
20	6																	6/ 1,74	
24	1																	1/ 0,43	
28	2																	2/ 1,24	
32	1																	1/ 0,84	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	11																	11	
итого, куб.м.	4,4																	4,4	
итого, куб.%	100																	100	

Порода5: С. СКС породы: 2.26.

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	2																	2/ 0,34	
20	2											1						3/ 0,9	11,1
24	1											2						3/ 1,41	22,2
36	1																	1/ 1,18	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
-																		0/ 0	
итого, шт	6										3							9	33,333333
итого, куб.м.	2,6										1,2							3,8	31,6
итого, куб.%	68,4										31,6							100	31,6

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		
52	38	-	перечет			-	0,20		

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	55.291180	047.454670	85
2	55.291810	047.453770	48
3	55.29181	047.45454	60

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Кузьмин С.А.

Подпись

Дата составления документа:

28.08.2023 года.

озу: почвозащитные участки лесов,распол.вдоль скл.оврагов

37	4,7	70С2лп1С	1	23	ОС	55	23	24	6	4	1	СЛП	0,7	27	127	89	3	добр.выб.руб.	
					лп		21	20				С2				25	2	25%	
					С		23	24								13	1		
					подлесок: Р Лщ средний														
38	,2	лесные культуры																	

477

Лесничество Комсомольское уч			Категория защитности												Запрет.пол.лес.расп.вд.вод.об.				Квартал 52					
№	Пло-щадь, га	Состав. Подрос-т, поч-ва, рельеф, особен-ности выдела. Отмет-ка о порослевом про-исх. Назначен.катег. незалес. земель	Вы-со-та	Эле-мент	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аме-тр	Кл-асс	Гр-ни	Бо-ни	Тип	Полн-ота	Запас сы-рой рас-т. леса, дес. М3	Кл-асс	Запас на выделе, дес. М3	Хозяйствен-ные мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		6С2лп1В10С	1	22	С	65	23	24	4	3	1	СЛП	0,7	27	5	3	1							
					лп		20	20				С2				1	2							
					В		23	24								1	2							
					ОС		23	28								3								
		культуры-55 г., состояние удовлетворительные																						
		озу: почвозащитные участки лесов,распол.вдоль скл.оврагов																						
39	,2	газопровод																						
		ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, чистая																						
41	,8	газопровод																						
		ширина 20,0 м, протяженность 0,4 км, чистая																						



Дата 11.08.2023

Широта 55.291001

Долгота 47.455042



Дата 11.08.2023

Широта 55.291001

Долгота 47.455042