

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

должность

Е.М. Дымза

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 150

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	Лесопато- логический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га
Комсомольское	-	90	5	18,7	1	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 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)

Директор БУ "Канашское лесничество"
Минприроды Чувашии
"17" 07 2021 год

Д.Р.Юнусов

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 . Лесничество Канаишское
Участковое лесничество Комсомольское
Урочище (дача) - Квартал 90 Выдел 5
Лесопатологический выдел 1

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:

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 2,64

Причины ослабления, повреждения насаждения:

повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 881).

2.5. Выборке подлежит 22,6 % деревьев по запасу, в том числе:

без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 6 %,
свежего ветровала 7,6 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 6,7 %,
старого ветровала 2,3 %,
старого бурелома 0 %.

Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____
Причины назначения: _____

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 средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,64, что характеризует данное насаждение как «сильно ослабленное», с нарушенной биологической устойчивостью. Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 22,6%. Лесной участок относится к особо защитным участкам. С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка. Запас вырубаемой древесины составит 475 куб.м.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля вырубимой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Комсомольское	,	90	5	18,7	1	7	ВСП	7	С.	22,6	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: нет.

Дата проведения ЛПО: 12.07.2024 года.

Дата составления документа: 15.07.2024 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

Ведомость

лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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

Год проведения лесопроцедуры	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	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		
2019	90	5	18,7	Защитные	Противоразнозные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	1	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	0,97	
							Ф	1	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	3	230 (300)

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: Комсомольское
Урочище (дача): -
Квартал 90 Выдел 5 Площадь выдела 18,7 га.
Лесопатологический выдел: 1 Площадь лесопатологического выдела 7 га.

1.2 Метод перече́та: ленточная пробная площадь.

Количество лент / площадок: 3
Размеры площадок (длина x ширина/радиус): 970x10 м.
Размер временной пробной площади: Размер временной пробной площади: 0,97 га

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С+Б возраст 56 лет тип леса СОРЛ
полнота 0,7 ; бонитет 1 ; запас на га 300 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:

*повреждение (заселено или отработано) короедом шестизубчатым (код 337);
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или
вывал деревьев (код 821); воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие
наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Время повреждения: 2022-
2023 гг. Состояние насаждения: сильно ослабленное, Средневзвешенная
категория состояния насаждения: 2,64.*

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

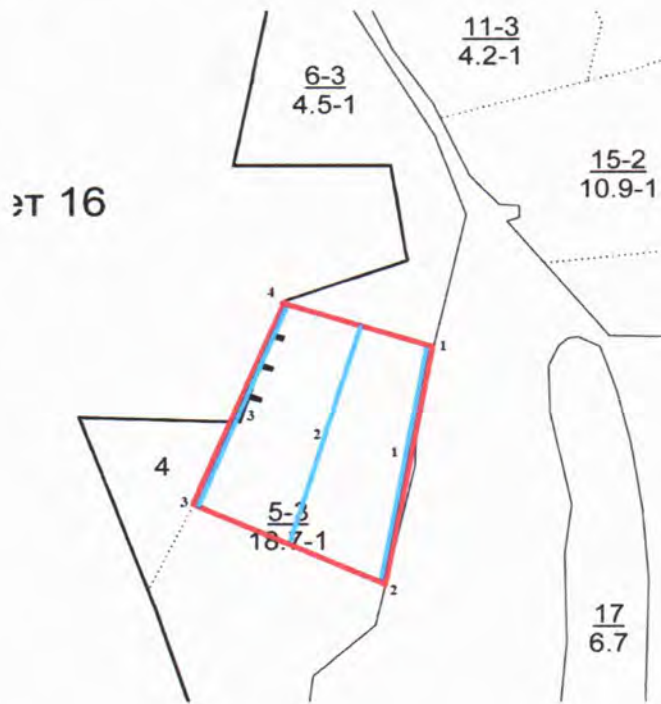
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 15.07.2024 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	Площадь, га		
90	5	1	1	350	10	-	0,35	55,28436	47,58004
								55,2808	47,5783
			2	300	10		0,30	55,28083	47,57455
								55,28338	47,57646
			3	320	10		0,32	55,28158	47,57885
						55,28021	47,57782		

Номера точек	Координаты		Длина, м
1	55,28436	47,58004	350
2	55,2808	47,5783	260
3	55,28083	47,57455	300
4	55,28338	47,57646	190

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

Мерескин И.А.

Подпись

Дата составления документа:

15.07.2024 года.



координат 55,283810
47,578123

дата 12.07.2024
время 11-40



координат 55,283513
47,578941

дата 12.07.2024
время 12-10



координат 55,284335
47,578628

дата 12.07.2024
время 11-30

№	Пло- вы- де- ла	Состав, дрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я Вы- Эле- мент	Воз- со- ам с па ни ле- са	Вц- Ди Кл Гр Бо	Тип	Полн Запас сыраост. ота леса, дес. МЗ	Кл Запас на выделе, дес. МЗ
1	1,7 лесные культуры 10С	1 23 С	66	23	24	4 2 1	СОРЛ 0,7	29 49 49
<p>подлесок: Р БРК средний культуры-54 г., состояние удовлетворительные озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
2	5,7 лесные культуры 10С	1 20 С	56	20	20	3 2 1	СОРЛ 0,8	27 154 154
<p>культуры-64 г., состояние хорошие ТЛУ варьирует озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
3	1,4 лесные культуры 10С	1 24 С	76	24	24	4 2 1	СОРЛ 0,7	31 43 43
<p>культуры-44 г., состояние удовлетворительные озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
4	2,4 лесные культуры 10С+Д	1 24 С	76	24	28	4 2 1	СОРЛ 0,6	26 62 62
<p>культуры-44 г., состояние удовлетворительные озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
5	18,7 лесные культуры 10С	1 22 С	56	22	20	3 2 1	СОРЛ 0,9	35 655 655
<p>культуры-64 г., состояние хорошие повреждение болезн стволов и корней, сосна, средняя поврежденность, корневая губка озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
6	4,5 лесные культуры 10С	1 22 С	56	22	20	3 2 1	СОРЛ 0,9	35 158 158
<p>культуры-64 г., состояние хорошие озу: Уч-ки лесов вокр. сельск. насел. пункт. и садов. товар</p>								
7	6,1 лесные культуры							

Уборка закл. 37 19

Уборка закл. 9 5