

Дымза
Елена
Максимовна

Подписано цифровой подписью: Дымза Елена
Максимовна
DN:
1.2.643.3.131.1.1=120С3532363230323836373030
31,
1.2.643.100.3=120В3030333030313335363530,
email=minpriroda24@ср.ru, с=RU,
st=Чувашская Республика - Чувашия,
о=МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
givenName=Елена Максимовна, sn=Дымза,
sp=Дымза Елена Максимовна
Дата: 2021.10.05 15:00:25 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра природных
ресурсов и экологии Чувашской Республики

_____ Е.М. Дымза
« ____ » _____ 2021 г.

Акт

лесопатологического обследования № 21

лесных насаждений _____ Опытное _____ (лесничество)
_____ Чувашская Республика _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Уроч ище (дача)	Квартал	Выдел (выделы)	Площадь выдела, га	Лесопато логическ ий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га
Сорминское		15	9	2,4	1	2,4
Сорминское		15	20	5,3	1	5,3
Сорминское		20	4	5,2	1	5,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,9 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 лесов)

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии

_____ В.М. Журавлев
« ____ » _____ 2021 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

_____ А.П. Яковлев
« ____ » _____ 2021 г.

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. Кв. 15 выд.9, 20; кв. 20 выд.4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	12,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Участки ослабевают, необходимо провести биотехнические мероприятия: улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Дата проведения обследования 24.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тихонов О.П.

Организация _____

Должность _____ Подпись Телефон 8-960-314-76-44

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за август 2021 г.

Опытное

Лесничество (лесопарк)

Чувашская республика - Чувашия

Субъект Российской Федерации

Урочище (лесная дача)

Сорминское

Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	число деревьев на временной пробной площади, шт.		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га								
15	9	2,4	защитные	Леса защитного назначения	да	1	2,4	5	Лп	15	6	6	ДКЛПС	0,6	3	40	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БТМ	2,4	
15	20	5,3	защитные	Леса защитного назначения	да	1	5,3	2	В				ДКЛПС	0,6	2	290	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БТМ	5,3	
20	4	5,2	защитные	Леса защитного назначения	нет	1	5,2	4	Лп	79	25	28	ДКЛПС	0,7	1	320	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БТМ	5,2	
Итого обследовано:			12,9																																		12,9	

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

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Фамилия, имя

и отчество (при наличии)

Тихонов О.П.

Подпись

Подпись

Дата составления документа

26.08.2021