

Майоранга МП республика
Вер. сисст. ССЗП Фудин Р
Кудряшов В.С. П

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ССЗП
Мессергерова Р.М.Э

Ф.И.О Серов Е.С.

Дата 06.11.2021

Акт
лесопатологического обследования № 255
лесных насаждений Пригородного лесничества
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный	X
2. Инструментальный	

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатологи - ческого выдела, га
Азяковское	Кучкинский	40	26	3,1	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

Кадастровый номер участка: 12:04:0000000:5540
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка №1 от 20 марта 2008 г.,
заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешённого использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 3,1 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	
Азяковское	Кучкинский	40	26	-	-	рак смоляной (код 371)
Итого						

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	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

На площади 3,1 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 3,1 га составит 0,61

На обследованной площади 3,1 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,06

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,06; Е-1; Б-1;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Азяковское	Кучкинский	40	26	3,1	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 07.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.(при наличии) Опарин А. В.

Организация ООО "ЛХП Таволга"

Должность инженер-лесопатолог

Подпись 

Телефон 8 (8362) 42-15-02

Приложение 1

к акту лесопатологического обследования № _____
к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл
Участковое лесничество: Азяковское

Лесничество: Пригородное
Урочище (лесная дача): Кучинский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Особо защитный участок	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2015	40	26	3,1	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	И1	С	80	20	30	СЛШМ	0,6	3	200	-	-
2020	40	26	3,1	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	И10Сд,Бд,Б	С	80	26	32	СЛШМ	0,6	3	268	5	3,1
											Б	19	20	20	А1					
											Б	23	20	20						

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. (при наличии) Опарин А. В.

Подпись: _____

Лесничество: Кучкинский лесной участок

Целевое назначение: зеленые зоны

Квартал 40

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории населенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Яр	Высота у яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья на I га.	Выдел на выделе	в т.ч. по состав-ляющим породам	Класс товарности	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																		сухостоя (ста-рого)	редкие деревья	захламленности общий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Особенности выдела: состав неоднородный, ТЛУ варьирует

19 6,9 8С2Б 1 22 С 80 22 30 2 СЧЕР 0,7 260 1794 1435 1 1435 359 3

Подлесок: Р Крл средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

20 5,2 7Б2Ое1С 1 21 Б 70 21 18 7 2 СТЬ 0,7 170 884 619 2 619 177 3 177 88 1

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

21 1,8 6Б4С 1 22 Б 70 22 24 7 2 СЧЕР 0,6 160 288 173 3 173 115 1

Подлесок: Крл средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

22 1,8 7Б3С 1 15 Б 70 15 16 7 4 СОССФ 0,7 100 180 126 2 126 54 1

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

23 0,9 болото

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Болото: Тип - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 30%

24 0,7 болото

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Болото: Тип - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 40%

25 1,3 болото

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Болото: Тип - верховое, Зарастание породой - береза, Процент зарастания - 40%

26 3,1 9С1Б 1 20 С 80 20 30 4 2 3 СЛШМ 0,6 200 620 558 1 558 62 2

Подлесок: Мж Р редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

27 1,2 8С2Б 1 22 С 70 22 26 4 2 2 СЧЕР 0,7 260 312 250 1 250 62 2

Подлесок: Р Крл редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

28 2,1 6Б4С 1 21 Б 75 22 22 8 4 2 СЧЕР 0,6 160 336 202 3 202 134 1

203