

Материалы ЛТО расклевывание  
Вер. спец ООО «Супер»  
Кудряшов Д.С.

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность директор ООО «СМ»

Мелекерепа Р.И.

Ф.И.О Саров В.С.

Дата 06.12.2021

Акт  
лесопатологического обследования № 258  
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	18	22,0	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 22,0 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  X

Дистанционное

1.1. На площади 22 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 22 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	18	-	-	
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 22 га насаждение устойчивое

Полнота насаждения способного выполнять свои функции на площади 22 га составит 0,59

На обследованной площади 22 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет - 1,11

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1,12; Б-1; Е-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	18	22	-	-	-	

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 07.10.2021 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

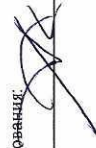
Ф.И.О.(при наличии) Опарин А. В. Организация ООО "ЛХП Таволга"

Должность инженер-лесопатолог Подпись  Телефон 8 (8362) 42-15-02

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл  
Участковое лесничество Азяковское

Лесничество Пригородное  
Урочище (лесная дача) Кучкинский

Год проведения лесосурьейства	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	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей										
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса / тип условий	погода	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га								
2015	40	18	22,0	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	ЛО	-	-	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22								
2020	40	18	22,0	Защитные	Зеленые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	9С1БвДБ		80	26	32	СБР	0,6	2	260	11	22,0								

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





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

ОЗУ: Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов

10 2,6 9С1Б 1 23 С 80 23 30 4 2 2 СЧЕР 0,6 230 598 538 1 3

Подлесок: Р Крл средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

11 11,8 7Б20с1С+Олч 1 24 Б 75 24 24 8 4 2 СТБ 0,7 210 2478 1735 2 3 1 248 2

Подросл: 10Лп (50) 10,0м; 1,0тыс.шт./га

Подлесок: Крл Лп Р средний

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

12 0,3 10С+Б 1 15 С 80 15 24 4 2 4 ССФ 0,5 120 36 36 1 2

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

13 2,1 болото

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

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

14 0,8 7С3Б 1 15 С 70 16 24 4 2 3 ССФ 0,5 130 104 73 1 2

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

15 2,4 8С2Б 1 13 С 70 13 24 4 2 4 ССФ 0,6 120 288 230 1 2

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

16 11 9С1Б 1 20 С 80 20 30 4 2 3 СЛШМ 0,6 200 2200 1980 1 2

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

17 10 9С1Б 1 23 С 80 23 28 4 2 2 СБР 0,6 230 2070 2070 1 2

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: ТЛУ варьирует

18 22 7С3Б 1 22 С 80 22 30 4 2 2 СБР 0,6 220 4840 3388 1 2

Подросл: 10С (5) 1,0м; 0,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Рк редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ