

Материалы МД исследования
Консультации ООО "Сибур"
Кудряшов Д.С.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник ООО "Сибур"
Миссерова Р.А.

Ф.И.О Серов Э.С.

Дата 25.08.2021

Акт
лесопатологического обследования № 398
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	Азяковский	7	29	0,9	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

Кадастровый номер участка:

12:04:0000000:5540

Документ о праве пользования:

(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Договор аренды лесного участка №1 от 27 декабря 2006 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 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неполная таксационная характеристика насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к Акту

1.2. Лесопатологическое обследование насаждений проведено на площади 0,9 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	Азяковский	7	29	-	-	
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 0,9 га насаждение устойчивое

На обследованной площади 0,9 га назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов не требуется

Средневзвешенная категория состояния насаждения обследуемого участка составляет -

1,00

Насаждение здоровое

Средневзвешенная категория состояния обследуемого участка по породно составляет -

С-1; Б-1; Е-1; Лц-1;

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопато - логический выдел	Площадь лесопатоло - гического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия	
Азяковское	Азяковский	7	29	0,9	-	-	-		

Проведение инструментального ЛПО не требуется

Дата проведения обследования 13.07.2023 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
Участковое лесничество

Республики Марий Эл
Азяковское

Лесничество Пригородное
Урочище (лесная дача) Азяковский

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22
2015	7	29	0,9	Защитные	Лесопарковые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садоводческих товариществ	ТО	-	-	4С4Е1ЛцПх+С/	С	62	21	24	СЛПШ	0,7	1	250	-	-
											Е		21	24						
											Лц		21	24						
											Пх		21	24						
											С		21	24						
											Е		21	24						
2023	7	29	0,9	Защитные	Лесопарковые зоны	ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садоводческих товариществ	Ф	-	-	Сырастая часть насаждения 5С2Б2Е1Лц	С	62	31	36	СЛПШ	0,8	1	394	2	0,9
											Б		30	36						
											Е		29	36						
											Лц		29	32						

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: Аязковский лесной участок

Целевое назначение: лесопарковые зоны

Квартал 7

№ выдела	Площадь, га	Состав. Подрост, подросток покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происхождении. Наименование категории незалесенных земель. Характеристика лесных культур. Кадастровая оценка.	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса ТЛУ	Полнота Сумма площадей сечений	Запас сырья растущего леса, м ³			Класс товарности	Запас на выделе, м ³				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га.	общий на выделе	в т.ч. по составляющим породам		сухостоя (старого)	редин	единичные деревья	захламленности общий		ликвидации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Подрост: 5Е5П (25) 3,0м; 2,0тыс.шт./га

Подлесок: Р Ж Мл редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: состав неоднородный, высота варьирует

27	1,2	5Е2Е2П1С+С+Е	1	23	Е	80	24	26	4	2	2	ЕЛПШ С2	0,6	260	312	156	1	12					уборка захламл. 5%
			1		Е	65	21	22								62	1						
			1		П	70	23	26								62	2						
			1		С		24	26								31	2						
			1		С	120	24	26									2						
			1		Е		24	26									2						

Подрост: 5Е5П (20) 2,0м; 1,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Мл редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует

28	1,2	4Е2Е2П2С+С	1	24	Е	90	25	30	5	3	2	ЕЛПШ С2	0,5	230	276	110	1	18					выбор. санрубка 10%
			1		Е	75	22	24								55	1						
			1		П	80	23	26								55	1						
			1		С	130	25	52								55	1						
			1		С	80	25	28									1						

Подлесок: Р Мл редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная, тип леса варьирует

29	0,9	4С4Е1Л1П+С+Е	1	21	С	60	21	24	3	2	1	СЛПШ С2	0,7	250	225	90	1						
			1		Е		21	24								90	1						
			1		Л		21	24								23	1						
			1		П		21	24								23	1						
			1		С	100	21	24									1						
			1		Е		21	24									1						

Подрост: 6Е4П (25) 2,0м; 1,5тыс.шт./га

Подлесок: Бзн Р Ж редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - Устр.п/пож.разр., Год - 2010г., Площадь - 0,9га.

30	0,3	10С+П	1	23	С	110	23	40	6	4	3	СЛПШ С2	0,3	120	36	36	1						
			1		П	70	19	16									1						

Подрост: 6Е4П (25) 2,0м; 1,5тыс.шт./га

Подлесок: Р Мл редкий

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ

Особенности выдела: состав неоднородный, полнота неравномерная, высота варьирует

Выполненные хозяйственные мероприятия: Мероприятие - выбор. санрубка, Год - 2012г., Площадь - 0,4га.