

Материалы МО ревизии
Вер. отч. 0039
Кудряшов Д.С.

УТВЕРЖДАЮ:

Кочаловская В.С.
Мещеряков А.А.
Серов А.В.
« 11 » 09 2024 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 26**

лесных насаждений Килемарского лесничества (лесничество)
Республики Марий Эл (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кундышское	-	113	9	21.3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21.3 га.

Кадастровый номер участка: _____
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(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 21.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площад га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Кундышское	-	113	9	-	-	засуха (830).
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			Объём, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, 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.

основная причина ослабления насаждения:

(830)засуха 2016 года

средневзвешенная категория состояния породы: Б - 1.45, ЛП - 1.35, ОС - 1.25, Е - 1.45

средневзвешенная категория состояния насаждения 1.42, насаждение устойчивое

с целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия назначено:

назначение мероприятий не требуется

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
Кундышское	-	113	9	21.3	-	-	-	-

Дата проведения обследования: 05.08.2021Дата составления документа 26.08.2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) Петкевич Александр ВикторовичОрганизация филиал ФБУ "Рослесозащита"-ЦЗЛ Республики Марий Эл"Должность инженер-лесопатолог ОЗЛ и ГЛПМ

Подпись _____

Телефон: 8 (8362) 42-59-37

Целевое назначение: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Подросль, почва, особенности выдела. Отметка порослевого происхождения.	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Бонитет	Тип леса	Полная площадь	Запас на I га.	Общий выдел	в т.ч. по составляющим породам	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия		
																			сухостоя (старого)	редкие деревья	захламленности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	0,9	9Б1Ос	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	ЕЛП К	0,7	240	216	194	2	18	20	21	22	23	24	
			1		Ос	65	26	26				С2	21,5			22	3							
Подлесок: Крл Брк средний ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																								
5	1,9	9Б1Ос	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	ЕЛП К	0,7	240	456	410	2	2						
			1		Ос	65	26	26				С2	21,5			46	3							
Подлесок: Крл Брк средний ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																								
6	0,3	9Б1Ос	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	ЕЛП К	0,7	240	72	65	2	2						
			1		Ос	65	26	26				С2	21,5			7	3							
Подлесок: Крл Брк средний ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																								
7	0,5	9Б1Ос	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	ЕЛП К	0,7	240	120	108	2	2						
			1		Ос	65	26	26				С2	21,5			12	3							
Подлесок: Крл Брк средний ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																								
8	0,4	прогалина																						
ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ																								
9	21,3	7Б1Лп1Ос1Е	1	26	Б	65	26	26	7	4	1	ЕЛП Ш	0,7	235	5006	3504	2	2						
			1		Лп	65	24	24				С2	21,3			501	2							
			1		Ос	65	26	26								501	3							
			1		Е	65	24	24								501	1							
Подросль: 10Е (10) 2,0м; 1,0глыс.шт./га Подлесок: Р Брк Крл средний ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ Особенности выдела: Особенности выдела - размещение подроста групповое,																								
10	3,5	5Ос4Б1Е+Лп	1	21	Ос	45	21	20	5	4	1	ЕЛП Ш	0,7	205	718	359	2	2						
			1		Б	45	21	20				С2	21,9			287	2							
			1		Е	45	18	20								72	1							

естественное
зарацивание