

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальника отдела

Ф.И.О. Ахмедов И. Рашидович

Министерства природных ресурсов и экологии Республики Марий Эл

"19" ноября 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 299  
лесных насаждений «Моркинское лесничество»  
Республика Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: Визуальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Зеленогорское		18	5	16.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0.1 га.

*Материалы МО рассмотрены.  
Вер. спец. ОБЗН Ахмедов И. Рашидович 29.11.17*

1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 (к данному Акту не прилагается).

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0.1 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Зеленогорское			0.1	ветровал текущего года (код 881), бурелом текущего года (код 882)
Итого			0.1	

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
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	0.1
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		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

На площади 0.1 га, насаждение с утраченной устойчивостью,

Необходимо на площади 0.1 га, проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I кат.

Филиала ФБУ "Рослесозащита"

- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"

Опарин А.В.

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 (к данному Акту не прилагается).

2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: ветровал текущего года (код 881), бурелом текущего года ( код 882). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения ветвей (>3/4) свежее (код 224), механические повреждения ветвей (<3/4) свежее (код 223), механические повреждения ствола под кроной свежее (>2/3 окружн. ствола) (код 212), обрыв корней (вывал) свежее (код 205).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Выборке подлежит 80 %, деревьев по запасу

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 70 %,
- свежего бурелома 10 %,
- старого сухостоя 0 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0.16

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0.3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Зеленогорское		18	5	16.3	ССР	0.1	Б,ОС,	21	2018 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку (приложение 2 к данному Акту не прилагается), абрис лесного участка прилагается (приложение 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление

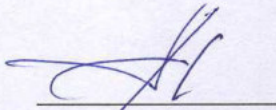
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя:  
основная причина повреждения древесины: 881

Дата проведения обследований: 13.11.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I кат.  
Филиала ФБУ "Рослесозащита"  
- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"  
Опарин Александр Владимирович

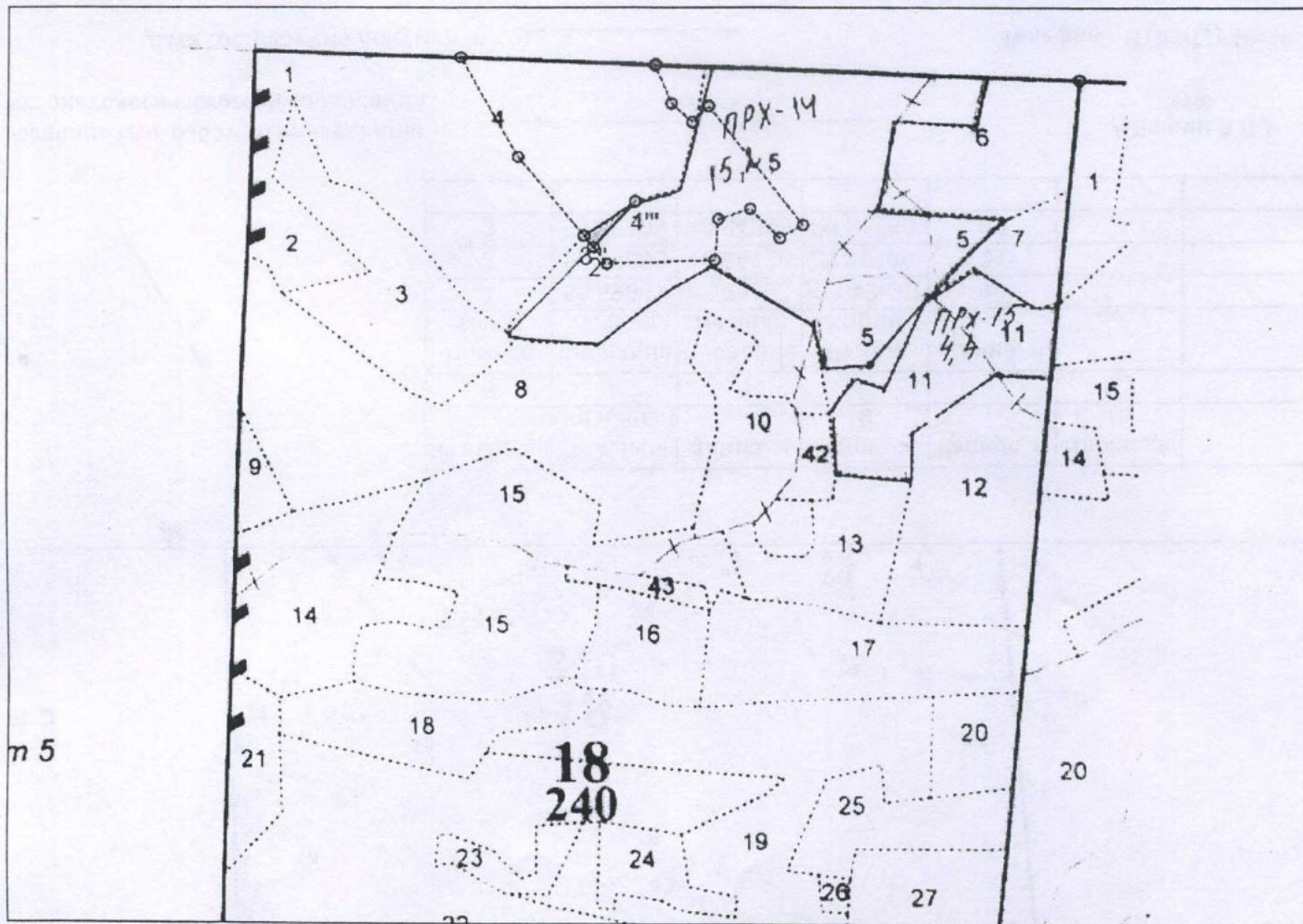


\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом



Абрис участка

M 1 : 10000



№ выдела	№ ленты (кр.плоч.)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5					0,1
Номера точек	Координаты шир.	Координаты долг.	Румбы линий	Длина, м	
1	56.59647	48.84153	ЮЗ 42°30'	90	
2	56.59605	48.84126	СЗ 39°00'	21	
3	56.59608	48.84043	СВ 56°00'	89	

Исполнитель работ по проведению  
лесопатологического обследования

  
подпись

/Опарин А.В./  
ФИО

Дата составления документа 23.11.2014г

Телефон 8 (8362) 42-59-37