

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного и охотничьего
хозяйства Республики Марий Эл

А.И. Шургин
" 14 " августа 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 23
лесных насаждений "Пригородное лесничество - филиал ГКУ РМЭ "Центрмежупрлес"
Республика Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснокрябрьское	0	5	1	16

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.2 га.

Материалы МО краснокрыбры
вер. спис. 0031 Шургин 11.08.2017.
Исупов В.С.

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.

2.2. Состояние насаждений: устойчивое.

Причины повреждения: трутовик ложный осиновый (код 358), рак смоляной (код 371), ожеледь (код 828).

Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения ствола под кроной пр. лет (>2/3 окружн. ствола) (код 214), механические повреждения ветвей (<3/4) прошлых лет (код 225), механические повреждения слом ствола в обл. кроны пр. лет (код 216), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения ветвей (>3/4) прошлых лет (код 226), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола) (код 808), наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр.ствола) (код 803), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

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)
рак смоляной	С	1.00	-
трутовик ложный осиновый	Ос	1.00	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 9.4 % деревьев по запасу

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0.6 %,
- свежего сухостоя 1.2 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 7.6 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6.
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
Красноярское брское	0	5	1	16	ВСП	9.2	С,Б,Ос,Лп	240	2 кв.2018

Ведомость перечета деревьев на реласкопических площадках и абрис лесного участка прилагаются к данному акту.

Меры по обеспечению возобновления: -.

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015

основная причина повреждения древесины: 828

Дата проведения обследований: 25.7.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Захаров Александр Васильевич

