

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Республики Мордовия



В.М. Максимкин

« 2 » августа 2014 г. № 779

АКТ

лесопатологического обследования № 20

лесных насаждений ГКУ РМ «Ковылкинское территориальное лесничество»
Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

2. Инструментальный

1. Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь; га
Ковылкинское		4	14	4,9
Ковылкинское		7	8	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,2 га.

Визуальный

2. Инструментальное лесопатологическое обследование.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведены в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Корневая губка

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна	28	средняя
Корневая губка	Сосна	31	сильная

Квартал 4, выдел 14, площадь 4,9 га.

Выборке подлежит 28 % деревьев сосны,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 2 % (причины назначения) корневая губка;

усыхающих 0,5 % (причины назначения) корневая губка;

свежего сухостоя 0,5 %;

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала 4 %;

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя 21 %;

аварийных _____ %.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется. *0,3*

Квартал 7, выдел 8, площадь 6,3 га.

Выборке подлежит 31% деревьев сосны,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных 1% (причины назначения) корневая губка;

усыхающих _____% (причины назначения) корневая губка;

свежего сухостоя _____%;

свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 2%;

старого бурелома _____%;

старого сухостоя 28%;

аварийных _____%.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,41.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений не лимитируется. *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	Запас на выдел, куб.м.	Крайние сроки проведения
Ковылкинское		4	14	4,9	Выборочная санитарная рубка	4,9	Сосна	1370	2017-2018 гг.
Ковылкинское		7	8	6,3	Выборочная санитарная рубка	6,3	Сосна	1320	2017-2018 гг.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:
не требуются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

проведение выборочной санитарной рубки, включить прилегающие хвойные насаждения в план лесопатологических обследований.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010;

основная причина повреждения древесины: корневая губка.

Дата проведения обследований 19 июля 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Ковылкинского участкового лесничества

ГКУ РМ «Ковылкинское территориальное лесничество» Раков В.В.

Мастер леса Ковылкинского участкового лесничества Пиксайкин В.Д..

Подпись

Подпись