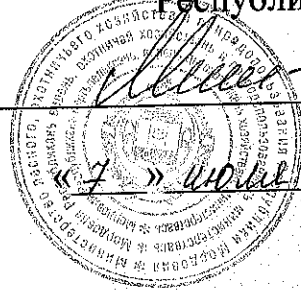


УТВЕРЖДАЮ:
И. о. Министра лесного, охотничьего
хозяйства и природопользования
Республики Мордовия

В.М. Максимкин



2017 г. № 682

АКТ
лесопатологического обследования № 8

лесных насаждений ГКУ РМ «Краснослободское территориальное
лесничество» Республики Мордовия

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**
2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Октябрьское		178	8	2,4
		180	39	4,1
		185	26	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
В квартале 178 выделе 8 в насаждении присутствуют деревья ели.

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

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

V

причины повреждения:

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 поврежденных 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Квартал 178 выдел 8, ЛПВ-1 пл. 0,24 га:

Выборке подлежит 48% деревьев ели,

в т. числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала- %

свежего бурелома- %

старого ветровала- %

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -48%

аварийных- %

Выборке подлежит 0% деревьев сосны,

в т. числе: ослабленных -0% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала- %

свежего бурелома- %

старого ветровала- %

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -%

аварийных- %

Выборке подлежит 0% деревьев березы ,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала- %

свежего бурелома- %

старого ветровала- %

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -%

аварийных- %

Выборке подлежит -0% деревьев осины ,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала- %

свежего бурелома- %

старого ветровала- %

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -%

аварийных- %

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит – 0,32.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

2.5. Квартал 178 выдел 8, ЛПВ-2 пл. 0,18 га

Выборке подлежит 64% деревьев ели,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала- %

свежего бурелома- %

старого ветровала- %

в том числе: старого бурелома- %

старого сухостоя -64%

аварийных- %

Выборке подлежит 0% деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -0% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала-%

свежего бурелома-%

старого ветровала-%

в том числе:старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных- %

Выборке подлежит 0% деревьев березы,
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;
усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%
в том числе: свежего ветровала-%

свежего бурелома-%
старого ветровала-%
в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%
аварийных- %

Выборке подлежит -0% деревьев осины,
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;
усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%
в том числе: свежего ветровала-%
свежего бурелома-%
старого ветровала-%
в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%
аварийных- %

2.6. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит 0,32
Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,3.

2.7. Квартал 180 выдел 39, ЛПВ-1 пл. 0,9 га:

Выборке подлежит 95% деревьев сосны,
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;
усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%
в том числе: свежего ветровала-%
свежего бурелома-%
старого ветровала-95%
в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%
аварийных- %

Выборке подлежит 3% деревьев березы,
в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;
усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%
в том числе: свежего ветровала-%
свежего бурелома-%
старого ветровала-3%
в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%
аварийных- %

2.8. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит – 0.
Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

2.9. Квартал 185 выдел 26, пл. 0,8 га:

Выборке подлежит 83% деревьев берескы,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала-%

свежего бурелома-%

старого ветровала-83%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных- %

Выборке подлежит 5% деревьев осины,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала-%

свежего бурелома-%

старого ветровала-5%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных- %

Выборке подлежит 4% деревьев сосны,

в т.числе: ослабленных -% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных -% (причины назначения) _____;

усыхающих -% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя -%

в том числе: свежего ветровала-%

свежего бурелома-%

старого ветровала-4%

в том числе: старого бурелома-%

старого сухостоя -%

аварийных- %

3.0. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих вырубке, составит – 0.

Критическая полнота для данной категории насаждений- 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия в данных лесных участках назначено: уборка неликвидной древесины.

Участковое лесничество	Ур-о-чи-ще (да чा)	Ква-ртал	Вы-дел	Пло-щадь, выде-ла, га	Вид меро-приятия	Площа-дь, ме-роопре-делия, га	Порода	Запас на выде-ле, куб.м	Крайние сроки проведения
Октябрьско-е		178	8/1	2,4	Уборка неликвидной древесины	0,24	ель	620	2017 г
		178	8/2	2,4	Уборка неликвидной древесины	0,18	ель	620	2017 г.
		180	39	4,1	Уборка неликвидной древесины	0,9	Сосна береза	1030	2017 г
		185	26	0,8	Уборка неликвидной древесины	0,8	Береза Осина сосна	170	2017 г

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: необходимо в кратчайшие сроки провести уборку неликвидной древесины.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 г.;

Квартал 178 выдел 8 основная причина повреждения древесины засуха 2010 г.

Квартал 180 выдел 39, квартал 185 выдел 26 ветровал бурелом 2015г.

Дата проведения обследований 29 июня 2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ

Лесничий Октябрьского участкового лесничества

Меркулова Е. Е.

Писяев Н. А.