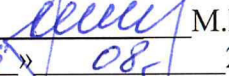


УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
« 16 » 08 2017 г. М.Г.Мокров

**Акт  
лесопатологического обследования № 128**

лесных насаждений Старомайнского лесничества (лесопарка)  
Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

**Способ лесопатологического обследования:**

1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснореченское	-	10	28	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста древостоя с момента лесоустройства, изменение площади в связи с проведенной в 2015 году чересполосной постепенной рубки площадью 1,05 га, с вырубленным запасом 302 м3, а также состава насаждения в результате естественного отпада осины.

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

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

причины повреждения: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (июль 2017 года)

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)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 24% деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

в том числе: свежего ветровала 24 %;

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого ветровала \_\_\_\_\_ %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя \_ %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5  
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	Уро-чище (дача)	Ква-р-тал	Вы-дел	Пло-щадь, выдел а, га	Вид мероп-риятия	Пло-щадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на вы-дел, кбм	Крайние сроки проведения
Краснореченское	-	10	28	3,15	ВСП	1,7	Сосна	155	до 2019 г.
Итого:						1,7		155	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту). Меры по обеспечению возобновления: не планируются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины: Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (июль 2017 года)

Дата проведения обследований 14.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Дубов В.А. Подпись \_\_\_\_\_



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