

Материалы МО Россоблеса.  
Вер. спец. ОБЗД (Фудман)  
Муджанов Д. С.

УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальника ОБЗД

Ф.И.О. Александров А. В.

Дата Серов 2.10.16

29.03.17

**Акт  
лесопатологического обследования № 193**

лесных насаждений Сернурского лесничества (лесопарка)  
Республика Марий Эл  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бушковское	Сернурский л/у	35	9	7,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,9 га.

**2. Инструментальное обследование лесного участка.\***

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

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:  
засуха 2010 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 повреж- дённых огнём корней	процент деревьев с данным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреж- дением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 43,0 % деревьев,

в том 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 43,0 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.  
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	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сернурское	Сернурский	35	9	7,4	<u>ВСП</u>	0,9	ель	101	2018 год

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:  
Лесопатологическое обследование

---



---


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011 ;

основная причина повреждения древесины Засуха 2010 года

Дата проведения обследований 15 ноября 2017 года .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Гнутова Т.Г. Подпись 

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





### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Республика Марий Эл  
Лесничество (лесопарк) Сернурское Квартал 35 Выдел 9  
Площадь 7,4 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади  
0,9 га

Таксационная характеристика:  
Тип леса ЕЛПК Состав БЕП4С+ Б+Ос Возраст 50 Бонитет 1А  
Полнота 0,7 Запас на га 260 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения

Засуха 2010г.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние лесного насаждения, намечаемые  
мероприятия \_\_\_\_\_

Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сороков Ал

Подпись Сороков

Дата составления документа 10.11.17

Телефон 9172-04





# Ведомость перечета деревьев

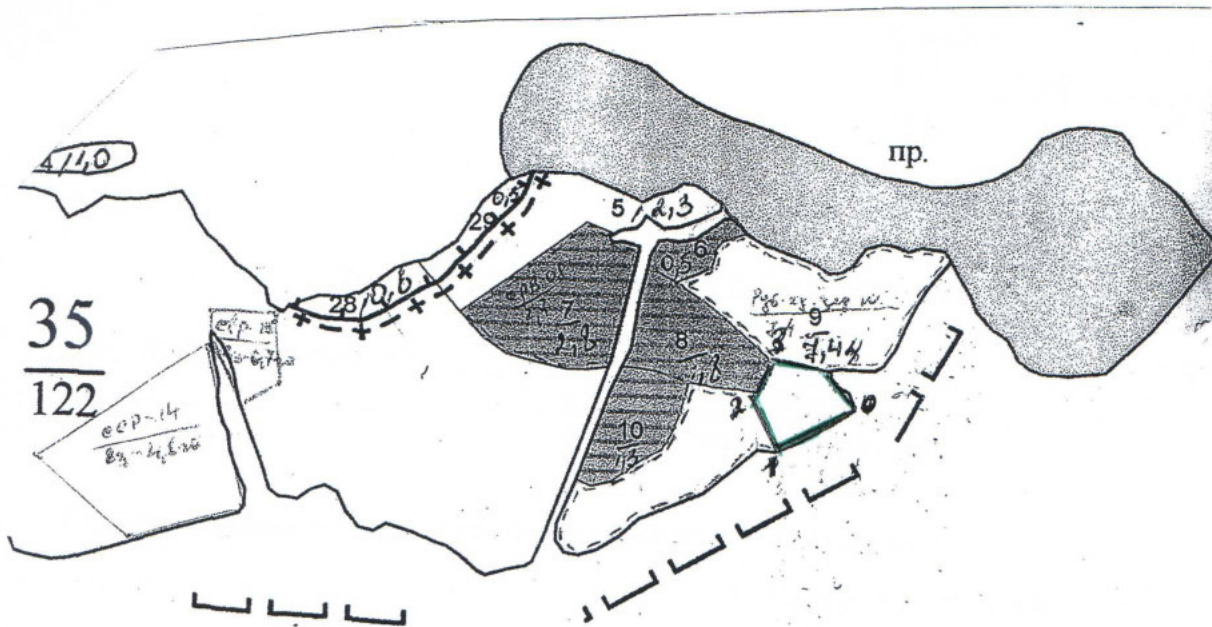
Порода: Сосна

3 разряд высот

Объем, 1-го дерева, кбм.	Ступе- ни тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния,шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные д			шт.	в.ч. подле- жат рубке,%
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0,03	8																	0	0
0,08	12																	0	0
0,16	16	21																21	0
0,28	20	22	8															30	0
0,44	24	34																34	0
0,68	28	12	7															19	0
0,84	32	14																14	0
1,09	36 и >>	4																4	0
Итого объем		48,8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				55,8	0
%		87,4	12,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100	0
Итого,шт.		107	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				122	0
%		87,7	12,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100	0

Абрис участка

М 1:10000



S-0,3га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N57°02'58,7"E049°02'10,9"	KO-3-55°	123
1-2	N57°02'56,6"E049°02'11,2"	C-3-18°	81
2-3	N57°02'58,4"E049°02'09,9"	C-B-16°	83
3-4	N57°03'00,5"E049°02'10,3"	KO-B-72°	83
4-0	N52°03'01,0"E049°02'11,5"	KO-B-40°	52

Условные обозначения — граница рубки  
 — пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Смирнов АИ

Подпись Смирнов

Дата составления документа 15.01.2017

Телефон 9792 10 11