

Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного и охотничьего  
хозяйства Республики Марий Эл

 А.И. Шургин  
"14" 11 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 233  
лесных насаждений «Куярское лесничество»  
Республика Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Куярское	0	86	13	17.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

*Акт ЛПО проверен и согласован директором ОЗН  
Серов Э.С. 14.11.17г.*

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию.

соответствует

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

Причины повреждения: засуха (код 830), рак смоляной ( код 371). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершин прошлых лет более 2/3 кроны (133), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ств.), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (805), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ств.) (806)

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	5	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Выборке подлежит 3 %, деревьев по запасу

в том числе:

- ослабленных 0%,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 1 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 0 %,
- свежего бурелома 0 %,
- старого сухостоя 2 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0.48  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - не лимитируется

## 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	Выбрасмый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Куйарское	0	86	13	17.8	ВСП	11	С	81	2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

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

Сведения для расчета степени повреждения:  
год образования старого сухостоя: 2015  
основная причина повреждения древесины: 830

Дата проведения обследований: 28.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог I кат.  
Филиала ФБУ "Рослесозащита"  
- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"  
Верова Любовь Владимировна





Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года.  
Куяское

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл. Лесничество (лесопарк):

Участковое лесничество: Куяское

Урочище (лесная дача):

0

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
86	13	17,8	Защитные	Защитные пологом лесов волье ж/д и аэропорт общего пользования РФ (ОЗУ участка леса вокруг сельских нас. пунктов)	1	11	10С+В+Е	С	100	27	32	СМЧЕР	0,5	I	230	17	58	37	3	1	2							133 804 805 807	2	830 371	3		ВСП	II

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "x". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Верова Любовь Владимировна  
Дата составления документа: 28.09.17 Телефон 8 (8362) 42-59-37

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ: Республика Марий Эл

Лесничество (лесопарк): Куярское

Квартал: 86 Выдел: 13 Площадь: 17,8 га.

Номер очага вредных организмов: Размер пробной площади: 11 га.

Таксационная характеристика:

Тип леса: СМЧЕР Состав: 10С+Б+Е Возраст: 100 лет. Бонитет: I

Полнота: 0,5 Запас на га.: 230 Возобновление: 0

Время и причина ослабления лесного насаждения

Причины повреждения: засуха (код 830), рак смоляной ( код 371). Данные причины определены по следующим признакам: усыхание вершин прошлых лет более 2/3 кроны (133), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ств.), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (805), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (1/2-2/3 окр. ств.) (806)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия  
ослабленное

ВСП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Верова Любовь Владимировна



Дата составления документа: \_\_\_\_\_

Телефон 8 (8362) 42-59-37

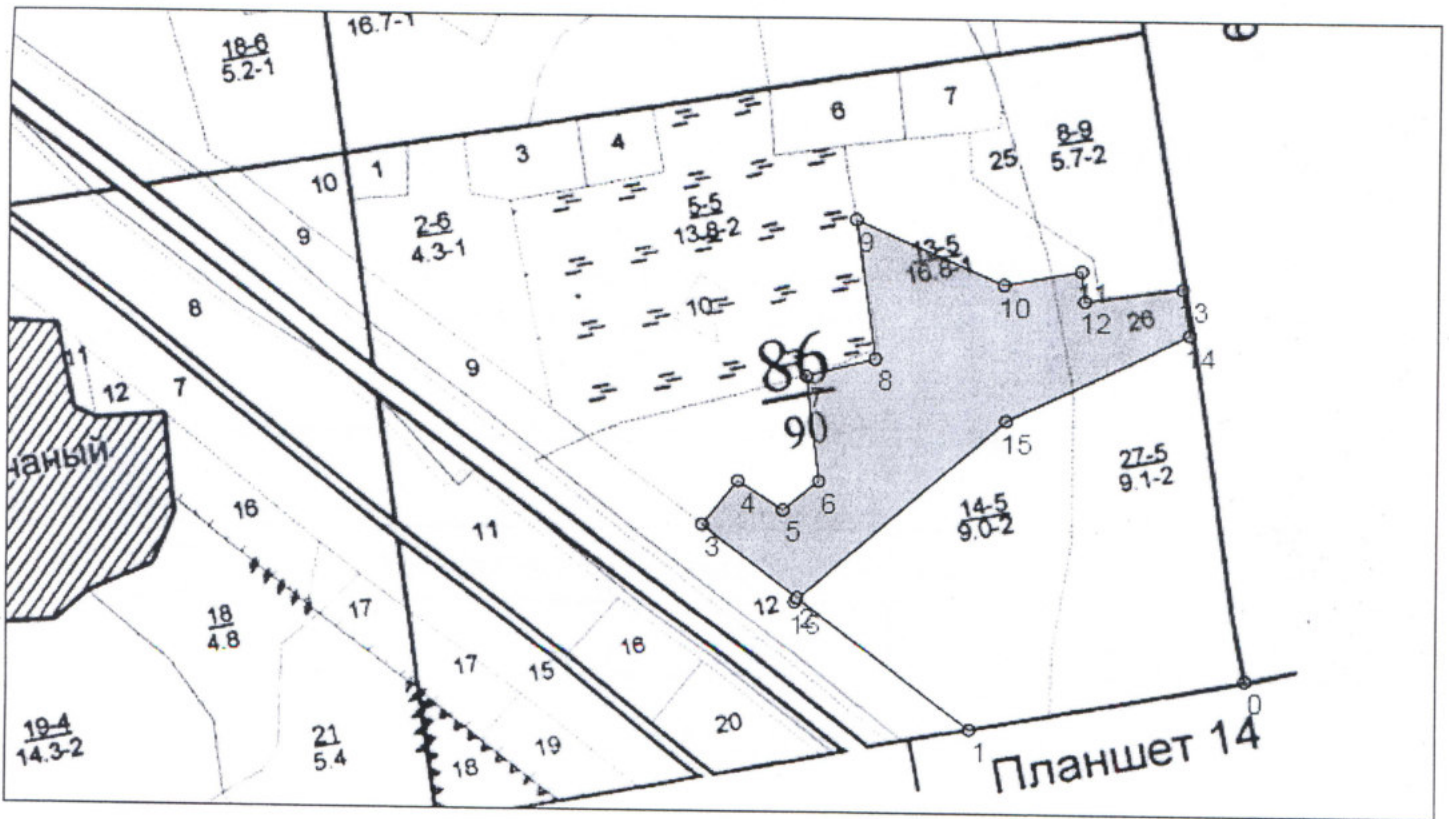






### Абрис участка

М 1 : 10000



Условные обозначения:



Эксплуатационная площадь

Номера точек	Координаты шир.	Координаты долг.	Румбы линий	Длина, м			
0	56.48026	48.07286	ЮЗ 79°00'	358.0			
1	56.48062	48.06690	СЗ 52°00'	282.0			
2	56.48331	48.06441	СЗ 52°00'	157.0			
3	56.48379	48.06271	СВ 38°00'	74.0			
4	56.48420	48.06357	ЮВ 57°00'	70.0			
5	56.48366	48.06420	СВ 50°00'	60.0			
6	56.48394	48.06514	СЗ 07°00'	140.0			
7	56.48534	48.06540	СВ 75°00'	92.0			
8	56.48521	48.06677	СЗ 08°00'	186.0			
9	56.48691	48.06730	ЮВ 66°00'	208.0			
10	56.48564	48.06974	СВ 79°00'	100.0			
11	56.48557	48.07149	ЮВ 06°00'	40.0			
12	56.48526	48.07137	СВ 82°00'	126.0			
13	56.48514	48.07347	ЮВ 09°00'	62.0			
14	56.48460	48.07335	ЮЗ 63°30'	260.0			
15	56.48432	48.06954	ЮЗ 48°00'	363.0			

Исполнитель работ по проведению  
лесопатологического обследования

Мойф  
подпись

Мойфоров В.И.  
ФИО

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_