


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного и охотничьего  
хозяйства Республики Марий Эл

 А.И. Шургин  
" 16 " 11 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 260  
лесных насаждений Пригородного лесничества  
Республики Марий Эл

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснооктябрьское		6	25	9,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га.

*Акт МТО проверен начальником отдела ЛСН  
Серов Е.С. 15.11.17.*

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: отсутствуют

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

Причины повреждения: воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), засуха (код 830). Данные причины определены по следующим признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205), слом ствола в области кроны свежий (код 215), слом ствола под кроной свежий (код 217), усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114)

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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Выборке подлежит 6,6 % деревьев по запасу

в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 2,7 %,
- свежего бурелома 1,3 %,
- старого сухостоя 2,6 %,
- старого ветровала 0 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %,

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0.65  
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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Кранооктябрьское		6	25	9	ВСП	9	С, Б	136	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 требуются

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

Сведения для расчета степени повреждения:

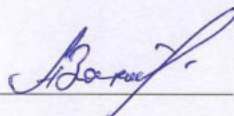
год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины: 881

Дата проведения обследований: 15.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зам. директора Филиала ФБУ "Рослесозащита"  
- "ЦЗЛ Республики Марий Эл"  
Захаров Александр Васильевич



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за сентябрь 2017 года  
Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл. Лесничество (лесопарк): Пригородное  
Участковое лесничество: Краснооктябрьское. Урочище (лесная дача):

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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубок, %	вид	площадь, га								
6	25	9,0	эксплуатационные	-	-	-	БСДБ	-	-	-	-	-	-	-	-	89	56,2	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205, 215, 217, 114	881, 882, 830	-	-	ВСП	9,0						
								-	-	-	-	-	-	-	С	55	20	24	Смчр	0,7	1	230	89	56,2	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	4,5	2,2	2,2	-	9,0	8,9	-
								-	-	-	-	-	-	-	Б	-	20	16	-	-	-	-	62	76,0	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,2	3,2	3,2	-	-

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

Захаров Александр Васильевич

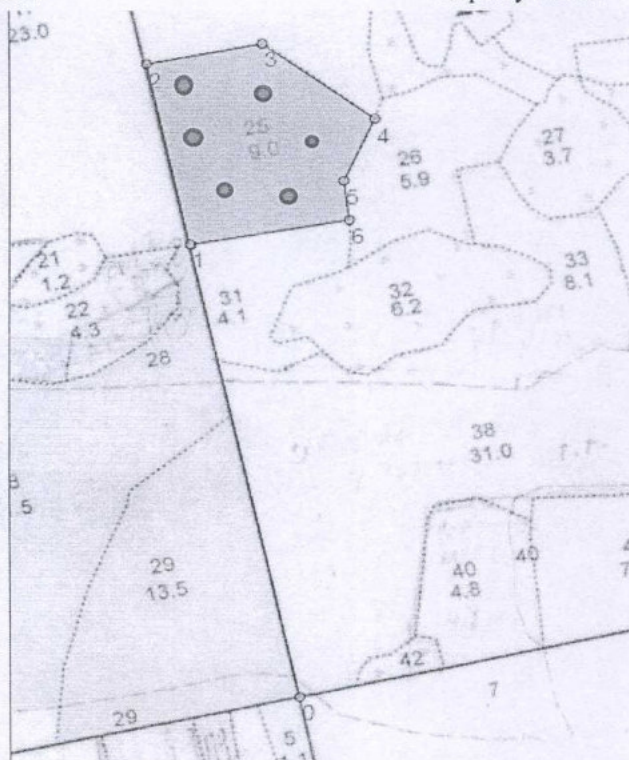
Дата составления документа: 15.09.2017



Масштаб 1:10000

Абрис участка

С  
↑  
Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0->1	56.744602°/47.510037°	СЗ 12°.00'	820
1->2	56.751994°/47.510112°	СЗ 12°.00'	326
2->3	56.754939°/47.510142°	СВ 79°.00'	185
3->4	56.754899°/47.513307°	ЮВ 53°.00'	220
4->5	56.753382°/47.515573°	ЮЗ 24°.00'	120
5->6	56.752503°/47.514395°	ЮВ 7°.00'	70
6->1	56.751904°/47.514295°	ЮЗ 80°.00'	250

Условные обозначения:



реласкопическая площадка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Захаров Александр Васильевич

Дата составления документа: 15.09.2017 г. Телефон: 8 (8362)469800