

Подписано цифровой  
подписью: Облкомприроды  
DN:  
1.2.643.100.3=120B30313634393  
73232363632,  
1.2.643.100.1=120D31303933343  
539303030353537,  
1.2.643.3.131.1.1=120C30303334  
3432313033303330,  
email=oblcopriroda@volganet.  
ru, c=RU, st=34 Волгоградская  
область, l=Волгоград,  
o=Облкомприроды, street=пр-  
т им. В.И. Ленина, 102,  
title=Заместитель председателя  
комитета,  
givenName=Александр  
Николаевич, sn=Кузенок  
Дата: 2017.07.18 09:41:21 +03'00'



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 N 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель председателя  
комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства и  
экологии Волгоградской области

 Ф.И.О. Кузенок А.Н.  
Дата 17.07.17г.

Акт  
лесопатологического обследования N 12/3-17  
лесных насаждений Михайловского лесничества (лесопарка)  
Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный  V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рахинское		29	17	1,0
Рахинское		29	19	2,6
Рахинское		37	5	3,0
Рахинское		35	7	1,4
Рахинское		35	9	3,3
Рахинское		35	8	1,7
Рахинское		2	9	11
Безымянское		5	12	15,5
Михайловское		10	15	3,8
Михайловское		10	13	10
Михайловское		10	1	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 49 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <\*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, несоответствие возраста, средней высоты, среднего диаметра, запаса. В Рахинском участковом лесничестве в кварталах: 29 выд.19, 35 выд.7, выд.9, выд.8 в 2000 и 2003 годах проводились выборочные санитарные рубки.

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью  V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов в 2011-2015 годах

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.п оврежден ных огнем корней	процент деревьев с данным поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждени ем	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждение м
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

### 2.3. Рахинское участковое лесничество кв. 29 выд. 17

Выборке подлежит 15 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных       %;  
сильно ослабленных       %;  
усыхающих       %;  
свежего сухостоя       %;  
в том числе: свежего ветровала       %;  
свежего бурелома       %;  
старого сухостоя 15%;  
в том числе: старого ветровала 7 %  
старого бурелома       %;  
аварийных       %.

### Рахинское участковое лесничество кв. 29 выд. 19

Выборке подлежит 11 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных       %;  
сильно ослабленных       %;  
усыхающих       %  
свежего сухостоя       %  
в том числе: свежего ветровала %  
свежего бурелома       %;  
старого сухостоя 11 %;  
в том числе: старого ветровала 6%;  
старого бурелома       %;  
аварийных       %.

### Рахинское участковое лесничество кв. 37 выд. 5 площадь 0,6 га

Выборке подлежит 13 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных       %  
сильно ослабленных       %  
усыхающих       %  
свежего сухостоя       %;  
в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома       %;  
старого сухостоя 13 %;  
в том числе: старого ветровала 7%;  
старого бурелома       %;  
аварийных       %.

### Рахинское участковое лесничество кв. 37 выд. 5 площадь 1,9 га

Выборке подлежит 13 % деревьев,  
в том числе:  
ослабленных       %  
сильно ослабленных       %  
усыхающих       %  
свежего сухостоя       %;  
в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома       %;  
старого сухостоя 13 %;  
в том числе: старого ветровала 9%;

старого бурелома \_\_\_\_%;  
аварийных \_\_\_\_%.

**Рахинское участковое лесничество кв. 35 выд. 7**

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_%  
сильно ослабленных \_\_\_\_%  
усыхающих \_\_\_\_%  
свежего сухостоя \_\_\_\_%;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 11 %;  
в том числе: старого ветровала 6 %;  
старого бурелома \_\_\_\_%;  
аварийных \_\_\_\_%.

**Рахинское участковое лесничество кв. 35выд. 9**

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_%  
сильно ослабленных \_\_\_\_%  
усыхающих \_\_\_\_%  
свежего сухостоя \_\_\_\_%;  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 11 %;  
в том числе: старого ветровала 6 %;  
старого бурелома \_\_\_\_%;  
аварийных \_\_\_\_%.

**Рахинское участковое лесничество кв. 35 выд. 8**

Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_%  
сильно ослабленных \_\_\_\_%  
усыхающих \_\_\_\_%  
свежего сухостоя 2%  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 10 %;  
в том числе: старого ветровала 5 %;  
старого бурелома \_\_\_\_%;  
аварийных \_\_\_\_%.

**Рахинское участковое лесничество кв. 2 выд. 9**

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_%  
сильно ослабленных \_\_\_\_%  
усыхающих \_\_\_\_%  
свежего сухостоя \_\_\_\_%  
в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_%;  
свежего бурелома \_\_\_\_%;  
старого сухостоя 11 %;

в том числе: старого ветровала 4 %;  
старого бурелома    %;  
аварийных    %.

**Безымянское участковое лесничество кв. 5 выд. 12**

Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    %  
сильно ослабленных    %  
усыхающих %

свежего сухостоя 1 %

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома    %;

старого сухостоя 10 %;

в том числе: старого ветровала 1 %;

старого бурелома    %;

аварийных    %.

**Михайловское участковое лесничество кв. 10 выд. 15**

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    %  
сильно ослабленных    %

усыхающих %

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома    %;

старого сухостоя 14 %;

в том числе: старого ветровала %;

старого бурелома    %;

аварийных    %.

**Михайловское участковое лесничество кв. 10 выд. 13**

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    %  
сильно ослабленных    %

усыхающих %

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома    %;

старого сухостоя 14 %;

в том числе: старого ветровала %;

старого бурелома    %;

аварийных    %.

**Михайловское участковое лесничество кв. 10 выд. 1**

Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных    %  
сильно ослабленных    %

усыхающих %

свежего сухостоя %

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома    %;

старого сухостоя 14 %;  
в том числе: старого ветровала %;  
старого бурелома %;  
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке в Рахинском участковом лесничестве в кв.29 выд.17 кв.35 выд.7,9 составит 0,5; кв.29 выд.19 кв.37 выд.5 кв.35 выд.8 составит 0,6; в кв.2 выд.9 составит 0,7; в Михайловском участковом лесничестве в кв. 10 выд.15,13,1 составит 0,5 и в Безымянском участковом лесничестве в кв.5 выд.12 составит 0,6.  
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 чищ е (дач а)	Квар тал	Выд ел	Площа дь, выдела , га	Вид мероп рияти я	Площа дь, меропр иятия, га	Поро да	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведен ия
Рахинское		29	17	1,0	BCP	1,0	С	17	2017
Рахинское		29	19	2,6	BCP	2,6	С	45	2017
Рахинское		37	5	3,0	BCP	2,5	С	43	2017
Рахинское		35	7	1,4	BCP	1,4	С	21	2017
Рахинское		35	9	3,3	BCP	3,3	С	50	2017
Рахинское		35	8	1,7	BCP	1,7	С	33	2017
Рахинское		2	9	11	BCP	5,6	С	75	2017
Безымянское		5	12	15,5	BCP	15	С	100	2017
Михайловское		10	15	3,8	BCP	3,8	Д	71	2017
Михайловское		10	13	10	BCP	10	Д	187	2017
Михайловское		10	1	2,1	BCP	2,1	Д	39	2017
<b>Итого</b>				<b>55,4</b>		<b>49,0</b>		<b>681</b>	

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:

Проведение выборочной санитарной рубки, очистка лесосеки от порубочных остатков

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя в 2013 году, в 2014 году, в 2015 году;  
основная причина повреждения древесины изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследований 03.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таничева Л.П. Подпись Таничев

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