

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937
3232363632,
1.2.643.100.1=120D313039333435
39303030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343
432313033303330,
email=oblcompriroda@volganet.r
u, c=RU, st=34 Волгоградская
область, l=Волгоград,
o=Облкомприроды,
sn=Облкомприроды, street=пр-т
им. В.И. Ленина, 102,
title=Заместитель председателя
комитета, givenName=Александр
Николаевич, sn=Кузенко
Дата: 2017.07.05 12:31:39 +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. Кузенко А.Н.
Дата 04.07.2017г

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

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 данном поврежде нием	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном поврежде нием	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данном поврежде нием
-	-	-	-	-	-	-	-

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 вид. 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. 35 вид. 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 вид. 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 вид. 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	Уроцище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выделе, куб. м	Крайние сроки проведения
Рахинское		29	17	1,0	ВСП	1,0	С	110	2017
Рахинское		29	19	2,6	ВСП	2,6	С	416	2017
Рахинское		37	5	3,0	ВСП	2,5	С	340	2017
Рахинское		35	7	1,4	ВСП	1,4	С	196	2017
Рахинское		35	9	3,3	ВСП	3,3	С	462	2017
Рахинское		35	8	1,7	ВСП	1,7	С	272	2017
Рахинское		2	9	11	ВСП	5,6	С	672	2017
Безымянское		5	12	15,5	ВСП	15	С	915	2017
Михайловское		10	15	3,8	ВСП	3,8	Д	509	2017
Михайловское		10	13	10	ВСП	10	Д	1340	2017
Михайловское		10	1	2,1	ВСП	2,1	Д	281	2017
Итого				55,4		49,0		5513	

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 Таничева Л.П.

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