

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=oblcompriroda@volganet.
ru, 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: 2017.06.28 18:07:35 +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 28.06.2017



АКТ

лесопатологического обследования N 12/2-17
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
Михайловское		29	17	5,4
Михайловское		32	15	6,4
Михайловское		32	3	5,3
Михайловское		47	12	20
Рахинское		13	9	1
Рахинское		13	12	13,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,1 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 квартале 13 выделе 12 проводилась очистка леса от захламленности в 2001 г интенсивностью 15% от запаса.

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: устойчивый низовой пожар более 10-летней давности (гибель 2016г.)

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
Устойчивый низовой	Дуб			более 3/4	100		
	Сосна			более 3/4	100		

Поражено болезнями:

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

2.3. Михайловское уч. лес-во кв. 29 выд. 17; кв. 32 выд. 3,15

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%

сильно ослабленных _____%

усыхающих _____%

свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого сухостоя 100%;

в том числе: старого ветровала _____%;

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

Михайловское уч. лес-во кв. 47 выд. 12

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%

сильно ослабленных _____%

усыхающих _____%

свежего сухостоя _____%,

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого сухостоя 100 %;(причины назначения)

в том числе: старого ветровала _____%;

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

Рахинское уч. лес-во кв. 13 выд. 9

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%

сильно ослабленных _____%

усыхающих _____%

свежего сухостоя 30 %;

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого сухостоя 70 %;

в том числе: старого ветровала _____%;

старого бурелома _____%;

аварийных _____%.

Рахинское уч. лес-во кв. 13 выд. 12

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____%

сильно ослабленных _____%
 усыхающих _____%
 свежего сухостоя 30
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого сухостоя 70 %;
 в том числе: старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;
 аварийных _____%.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,0
 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
Михайловское		29	17	5,4	ССР	0,5	Д	40	2017
Михайловское		32	3	5,3	ССР	4,9	Д	162	2017
Михайловское		32	15	6,4	ССР	0,9	Д	30	2017
Михайловское		47	12	20	ССР	13,5	Д	229	2017
Рахинское		13	9	1	ССР	1	С,Т	127	2017
Рахинское		13	12	13,5	ССР	0,3	С	35	2017
Итого:				51,6		21,1		623	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Михайловское участковое лесничество: квартал 29 выд. 17, квартал 32 выд. 3,15, квартал 47 выд. 12- естественное зарращивание; Рахинское участковое лесничество квартал 13 выд. 9,12 – создание лесных культур .

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Проведение сплошной санитарной рубки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016г. ;

основная причина повреждения древесины устойчивый низовой пожар более 10-летней давности.

Дата проведения обследований «27» июня 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Таничева Л.П. Подпись Таничев

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