



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B303136343937323
2363632,
1.2.643.100.1=120D31303933435393
03030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C303033343432
313033303330,
email=oblmcompriroda@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: 2017.06.21 17:38:48 +03'00'

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

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

А.Н. Кузенко

«21» 06 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования N 22/3-17
лесных насаждений Урюпинского 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
Россошинское		14	34	3,1
Россошинское		59	52	0,9
Россошинское		36	20	1,9
Россошинское		36	28	1,1
Добринское		59	13	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, полнота, запас.

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:

Засуха 2011-2015гг.; Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит кв. 14 в. 34 10 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения);

сильно ослабленных % (причины назначения);

усыхающих % (причины назначения);

свежего сухостоя 4 %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома %;

старого сухостоя 6 %;

аварийных %.

Выборке подлежит кв. 59 в. 52 16 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения);

сильно ослабленных % (причины назначения);

усыхающих % (причины назначения);

свежего сухостоя 7 %,
в том числе: свежего ветровала %;
свежего бурелома %;
старого ветровала %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 9 %;
аварийных %.

Выборке подлежит кв. 36 в. 20 11 % деревьев,
в том числе:

ослабленных - % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя 5 %,
в том числе: свежего ветровала %;
свежего бурелома %;
старого ветровала %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 6 %;
аварийных %.

Выборке подлежит кв. 36 в. 28 12 % деревьев,
в том числе:

ослабленных - % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя 4 %,
в том числе: свежего ветровала %;
свежего бурелома %;
старого ветровала %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 8 %;
аварийных %.

Выборке подлежит кв. 59 в. 13 23 % деревьев,
в том числе:

ослабленных - % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя 10 %,
в том числе: свежего ветровала %;
свежего бурелома %;
старого ветровала %;
в том числе: старого бурелома %;
старого сухостоя 13 %;
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит кв.14 в.34 - 0,5; кв.59 в.52 - 0,5; кв.36 в.20 - 0,8; кв.36 в.28 - 0,7; кв.59 в.13 - 0,7.

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	Квартал	Выдел	Площадь,	Вид меропри	Площадь,	Порода	Запас на	Крайние сроки
------------------------	---------	---------	-------	----------	-------------	----------	--------	----------	---------------

	(дача)			выдела , га	ятия	меропри ятия, га		выдел , куб. м	проведе ния
Россошинск ое		14	34	3,1	BCP	3,1	Д	48	2017г
Россошинск ое		59	52	0,9	BCP	0,9	Д	20	2017г
Россошинск ое		36	20	1,9	BCP	1,9	Oc	45	2017г
Россошинск ое		36	28	1,1	BCP	1,1	Oc	24	2017г
Добринское		59	13	2,2	BCP	2,2	Яз	65	2017г
<i>Итого</i>				9,2		9,2		202	

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:

Не допускается повреждение лесных насаждений, захламление порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины Засуха2011-2015гг.; Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследований 21.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ермаков Иван Владимирович

Подпись

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