

Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B3031363439373232
363632,
1.2.643.100.1=120D3130393334353930
3030353537,
1.2.643.3.131.1.1=120C3030333434323
13033303330,
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: 2017.06.07 17:20:12 +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
Дата 07.06.2017

АКТ
лесопатологического обследования N 14/3-17
лесных насаждений Новоаннинского 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
Новоаннинское		6	21	5,9
Новоаннинское		9	6 д.1	16,0
Новоаннинское		11	14	20,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (21 год) 1996 год. Площадь пройдена пожаром 4-10 летней давности. Не соответствует состав, 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: Верховой пожар 4-10 летней давности.

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
Верховой	Сосна	-	-	-	-	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит:

Кв. 6 выд. 21 выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%.

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 90 %;

аварийных _____%.

Кв. 9 выд. 6 дел. 1 выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____% (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;

усыхающих _____% (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____%.

в том числе: свежего ветровала _____%;

свежего бурелома _____%;

старого ветровала 10 %;

в том числе: старого бурелома _____%;

старого сухостоя 90 %;

аварийных _____%.

Кв. 11 выд. 14 выборке подлежит 100% деревьев,

в том числе:
 ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
 усыхающих _____% (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя _____%,
 в том числе: свежего ветровала _____%;
 свежего бурелома _____%;
 старого ветровала 10%;
 в том числе: старого бурелома _____%;
 старого сухостоя 90%;
 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:

Участков ое лесничес тво	Урочище (дача)	Кварт ал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площадь, мероприят ия, га	Поро да	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведен ия
Новоанн инское		6	21	5,9	ССР	5,9	Сосна	112	2017г
Новоанн инское		9	6 д.1	16,0	ССР	1,1	Сосна	59	2017г
Новоанн инское		11	14	20,0	ССР	20,0	Сосна	724	2017г
Итого:		-	-	41,9	-	27,0	-	895	-

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

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: не допускается повреждение лесных насаждений, захламливание порубочными остатками смежных выделов, расположенных за пределами лесосеки.


Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013г;

основная причина повреждения древесины Верховой пожар 4-10 летней давности

Дата проведения обследований 05.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юрченко Надежда Николаевна Подпись 

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