



Подписано цифровой подписью:
Облкомприроды
DN:
1.2.643.100.3=120B30313634393732323
63632,
1.2.643.100.1=120D3130393334353930
3030355357,
1.2.643.1.131.1.1=120C30303334343231
3033303330,
email=oblcompriroda@volganet.ru,
c=RU, st=34 Волгоградская область,
l=Волгоград, o=Облкомприроды,
cn=Облкомприроды, street=пр-т им.
В.И. Ленина, 102, title=Заместитель
председателя комитета,
givenName=Александр Николаевич,
sn=Кузенко
Дата: 2017.06.21 08:47:47 +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 21.06.2017

Акт

лесопатологического обследования N 14/4-17 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
Киквидзенское		130	1	76,0
Киквидзенское		135A	б/н	12,0
Киквидзенское		146A	б/н	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,5 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (21 год) 1996 год. Не соответствует возраст, ср. высота, ср. диаметр, запас. В кварталах 135A и 146A лесоустройство не проводилось.

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 2009-2012гг.

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. 130 выд.1 выборке подлежит 11% деревьев,
в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;
 сильно ослабленных % (причины назначения) _____;
 усыхающих % (причины назначения) _____;
 свежего сухостоя 4 %,
 в том числе: свежего ветровала %;
 свежего бурелома 2 %;
 старого ветровала %;
 в том числе: старого бурелома %;
 старого сухостоя 5 %;
 аварийных %.

Кв. 135 А выд. б/н выборке подлежит 10% 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 5 %;
 аварийных %.

Кв. 146 А выд. б/н выборке подлежит 26% 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 16 %;
аварийных %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

кв. 130 выд.1 – 0,6;
кв. 135А выд. б/н – 0,6;
кв. 146 А выд. б/н - 0,4.

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
<i>Киквидзенское</i>		<i>130</i>	<i>1</i>	<i>76,0</i>	<i>BCP</i>	<i>15,0</i>	<i>Сосна</i>	<i>264</i>	<i>2017г</i>
<i>Киквидзенское</i>		<i>135A</i>	<i>б/н</i>	<i>12,0</i>	<i>BCP</i>	<i>4,0</i>	<i>Сосна</i>	<i>52</i>	<i>2017г</i>
<i>Киквидзенское</i>		<i>146A</i>	<i>б/н</i>	<i>8,0</i>	<i>BCP</i>	<i>1,5</i>	<i>Сосна</i>	<i>19</i>	<i>2017г</i>
<i>Итого:</i>				<i>96,0</i>		<i>20,5</i>		<i>335,0</i>	

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 2013г.;

основная причина повреждения древесины Засуха 2009-2012г.

Дата проведения обследований 19.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Юрченко Надежда Николаевна Подпись



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