



Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B303136343937
 3232363632,
 1.2.643.100.1=120D31303933343
 539303030353537,
 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: 2017.07.24 17:04:15 +03'00'

Приложение 2
 к приказу Минприроды России
 от 16.09.2016 № 480

Форма

УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель председателя
 комитета природных ресурсов, лесного
 хозяйства и экологии
 Волгоградской области
 Кузенко А.Н.
 Дата 24.07.17

Акт
 лесопатологического обследования N 11/4-17

лесных насаждений Лещевского лесничества (лесопарка)
 Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
 2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лещевское		123	11	7,7
Лещевское		131	37	3,8
Каршевитское		72	4	3,6
Всего:				15,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства, несоответствие возраста, высоты, диаметра, полноты, 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 4-10 летней давности, средней интенсивности.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (%) заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая,

Handwritten signature

			средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем: 13.0 га

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 пожар 4-10 летней давности средней интенсивности	дуб	-	-	Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит:

- в кв.123 выд.11 лп.1, площадь 7,3 га 100% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих 14% (причины назначения) снижение полноты ниже критической;
свежего сухостоя _____% (причины назначения) _____;
в том числе: свежего ветровала _____% (причины назначения) _____;
свежего бурелома _____% (причины назначения) _____;
старого сухостоя 84% (причины назначения) _____;
в том числе:
старого ветровала 2% (причины назначения) _____;
старого бурелома _____% (причины назначения) _____;
аварийных _____% (причины назначения) _____;
- в кв.131 выд.37 лп.1, площадь 2,3 га 100% деревьев,
в том числе:
ослабленных _____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных _____% (причины назначения) _____;
усыхающих _____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя 10% (причины назначения) _____;
в том числе: свежего ветровала _____% (причины назначения) _____;
свежего бурелома _____% (причины назначения) _____;
старого сухостоя 86% (причины назначения) _____;
в том числе:
старого ветровала 2% (причины назначения) _____;
старого бурелома 2% (причины назначения) _____;
аварийных _____% (причины назначения) _____;

- в кв.72 выд.4 лп.1, площадь 3,4 га 100% деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 10 % (причины назначения) _____

в том числе: свежего ветровала _____ % (причины назначения) _____

 свежего бурелома _____ % (причины назначения) _____

старого сухостоя 86 % (причины назначения) _____

в том числе:

старого ветровала 4 % (причины назначения) _____

 старого бурелома _____ % (причины назначения) _____

аварийных _____ % (причины назначения) _____

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

- в кв.123 выд.11 ч.1, площадь 7,3 га - $\frac{0}{0}$;
- в кв.131 выд.37 ч.1, площадь 2,3 га - $\frac{0}{0}$;
- в кв.72 выд.4 ч.1, площадь 3,4 га - $\frac{0}{0}$;

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0.

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
Лещевское		123	11 лп.1	7,7	ССР	7,3	дуб	84	2017г.
Лещевское		131	37 лп.1	3,8	ССР	2,3	дуб	116	2017г.
Лещевское		72	4 лп.1	3,6	ССР	3,4	дуб	71	2017г.
Всего ВСР:						13,0		271	

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

Меры по обеспечению возобновления: комбинированное лесовосстановление; в квартале 123 выделе 11 подрост дуб высотой 1-1,5 метра, размещение равномерное по всей площади в количестве 2-3 тыс. шт. на 1 га; в квартале 131 выделе 37 подрост дуб высотой 1-1,5 метра, размещение равномерное по всей площади в количестве 2,5-3,5 тыс. шт. на 1 га; в квартале 72 выделе 4 подрост дуб высотой 1-1,5 метра, размещение равномерное по всей площади в количестве 3,5-5 тыс. шт. на 1 га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

не допускается повреждение лесных насаждений и захламение порубочными остатками смежных с лесосекой участков.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности.

Дата проведения обследований 18.07.2014.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Комаров М.А.

Подпись _____