

Подписано цифровой подписью:
 Облкомприроды
 DN:
 1.2.643.100.3=120B303136343937
 3232363632,
 1.2.643.100.1=120D313039333435
 39303030353537,
 1.2.643.3.131.1.1=120C303033343
 432313033303330,
 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=Кузенок
 Дата: 2017.07.28 18:43:56 +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

Кузенок А.Н.

Дата 28.07.17

Акт
лесопатологического обследования N 11/5-17

лесных насаждений Лещевского лесничества (лесопарка)
 Волгоградской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Каршевитское		52	15	5,3
Каршевитское		72	5	4,5
Каршевитское		52	13	3,2
Каршевитское		69	11	12
Каршевитское		69	20	6,8
Каршевитское		213	22	13
Каршевитское		213	32	8,7
Каршевитское		213	23	2,8
Каршевитское		215	32	11
Каршевитское		70	2	3,7
Каршевитское		70	10	0,5
Всего:				71,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 71,1 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

V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности в кв. 52 выд.15, кв. 72 выд.5, кв. 52 выд.13, кв. 69 выд.11, кв. 69 выд.20, кв. 213 выд.23, кв. 70 выд.2, кв. 70 выд.10, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов в кв. 213 выд.22, кв. 213 выд.32, кв. 215 выд.32.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем: 38,4 га

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент. поврежденных корней огнем	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	17	Более 3/4	17

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит:

- в кв.52 выд.15, площадь 5,3 га 19% деревьев, в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

усыхающих ____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя ____ % (причины назначения) _____;

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

свежего бурелома ____ % (причины назначения) _____;

старого сухостоя 18 % (причины назначения) _____;

в том числе:

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____;

старого бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;
аварийных ____ % (причины назначения) _____ .

- в кв.72 выд.5, площадь 4,5 га 12% деревьев,
в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих ____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ____ % (причины назначения) _____ ;

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

свежего бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

старого сухостоя 11 % (причины назначения) _____ ;

в том числе:

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____ ;

старого бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

аварийных ____ % (причины назначения) _____ .

- в кв.52 выд.13, площадь 3,2 га 24% деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих ____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 2 % (причины назначения) _____ ;

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

свежего бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

старого сухостоя 21 % (причины назначения) _____ ;

в том числе:

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____ ;

старого бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

аварийных ____ % (причины назначения) _____ .

- в кв.69 выд.11, площадь 12,0 га 14% деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих ____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ____ % (причины назначения) _____ ;

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

свежего бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

старого сухостоя 13 % (причины назначения) _____ ;

в том числе:

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____ ;

старого бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

аварийных ____ % (причины назначения) _____ .

- в кв.69 выд.20, площадь 6,8 га 15% деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих ____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ____ % (причины назначения) _____ ;

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

свежего бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

старого сухостоя 14 % (причины назначения) _____ ;

в том числе:

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____ ;

старого бурелома ____ % (причины назначения) _____ ;

аварийных ____ % (причины назначения) _____ .

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____;
старого бурелома % (причины назначения) _____;
аварийных % (причины назначения) _____;

- в кв.213 выд.32, площадь 8,7 га 13% деревьев,
в том числе:

в том числе:
ослабленных ____ % (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____;
усыхающих ____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя % (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала % (причины назначения) ;
 свежего бурелома % (причины назначения) ;

старого сухостоя 12 % (причины назначения) _____;

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____
старого бурелома % (причины назначения) _____
аварийных % (причины назначения) _____

- в кв.213 выд.23, площадь 2,8 га 12% деревьев,
в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;
сильно ослабленных % (причины назначения) ;
усыхающих % (причины назначения) ;

свежего сухостоя % (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала % (причины назначения) ;
свежего буревесма % (причины назначения)

старого сухостоя 11 % (причины назначения) _____;

старого ветровала 1 % (причины назначения) _____;
старого бурелома % (причины назначения) _____;
аварийных % (причины назначения) _____.

- в кв.215 выд.32, площадь 11,0 га 13% деревьев,

в том числе:
ослабленных % (причины назначения) ;
сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ;
свежего сухостоя % (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала % (причины назначения)

в том числе: свежего ветровала % (причины назначения) _____ ;
свежего бурелома % (причины назначения) _____ ;
старого сухостоя 12 % (причины назначения) _____ ;

в том числе:
старого ветровала 1 % (причины назначения) _____;
старого бурелома % (причины назначения) _____;

- в кв.70 выд.2, площадь 3,7 га 10% деревьев,
в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;
сильно ослабленных % (причины назначения) ;
усыхающих % (причины назначения) ;

свежего сухостоя % (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала % (причины назначения) ;
свежего букалома % (причины назначения)

старого сухостоя 9% (причины назначения) _____;

старого бурелома ____ % (причины назначения)
аварийных ____ % (причины назначения) ____

- в кв.70 выд.10 лп.1, площадь 0,1 га 25% деревьев,
в том числе:

ослабленных % (причины назначения) ;
сильно ослабленных % (причины назначения) ;
усыхающих % (причины назначения) .

свежего сухостоя % (причины назначения)
в том числе: свежего ветровала % (причины назначения) ;

старого сухостоя 9 % (причины назначения) _____;

в том числе:

старого ветровала ____% (причины назначения) _____; старого бурелома ____% (причины назначения) _____; аварийных ____% (причины назначения) _____.

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

- в кв.52 выд.15, площадь 5,3 га - 0,7;
- в кв.72 выд.5, площадь 4,5 га - 0,5;
- в кв.52 выд.13, площадь 3,2 га - 0,3;
- в кв.69 выд.11, площадь 12,0 га - 0,5;
- в кв.69 выд.20, площадь 6,8 га - 0,5;
- в кв.213 выд.22, площадь 13,0 га - 0,4;
- в кв.213 выд.32, площадь 8,7 га - 0,4;
- в кв.213 выд.23, площадь 2,8 га - 0,5;
- в кв.215 выд.32, площадь 11,0 га - 0,4;
- в кв.70 выд.2, площадь 3,7 га - 0,8;
- в кв.70 выд.10 лп.1, площадь 0,1 га - 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
Каршевитское		52	15	5,3	BCP	5,3	дуб	94	2017г.
Каршевитское		72	5	4,5	BCP	4,5	дуб	21	2017г.
Каршевитское		52	13	3,2	BCP	3,2	дуб	38	2017г.
Каршевитское		69	11	12,0	BCP	12,0	дуб	126	2017г.
Каршевитское		69	20	6,8	BCP	6,8	дуб	54	2017г.
Каршевитское		213	22	13,0	BCP	13,0	дуб	70	2017г.
							тополь	13	2017 г.
							вяз	2	2017 г.
							ива	2	2017 г.
Каршевитское		213	32	8,7	BCP	8,7	дуб	32	2017г.
							тополь	64	2017 г.
Каршевитское		213	23	2,8	BCP	2,8	дуб	12	2017г.
							тополь	2	2017 г.
Каршевитское		215	32	11,0	BCP	11,0	дуб	48	2017г.
							ясень	2	2017 г.
Каршевитское		70	2	3,7	BCP	3,7	дуб	41	2017г.
Каршевитское		70	10 лп.1	0,5	BCP	0,1	ясень	1	2017г.
Всего BCP:						71,1		622	

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015, 2014, 2013 г.

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности, средней интенсивности, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

Дата проведения обследований 25.08.2015.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Комаров М.А.

Подпись

