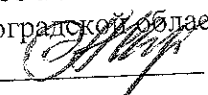


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Волгоградской области
А.Н. Кузенко 

« 08 » 02 2018 г

Приказ комитета от 09.03.2017г №65
«о предоставлении права подписи»

Акт
лесопатологического обследования № 04/45-2018
лесных насаждений Волгоградское лесничества (лесопарка) от 30.11.2018
Волгоградской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Дубовское		80	3	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Не соответствует состав, возраст, высота, диаметр, полнота, запас. Причины несоответствия: давность лесоустройства. 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: УНП 1-3 летней давности низкой интенсивности

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём 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 пожар 1-3 летней давности	С	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3 Выборке подлежит

Квартал	Выдел	Выборке подлежит % от запаса по категориям										выбираемая порода	
		Всего	ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих	свежего сухостоя	в том числе		старого сухостоя	в том числе			аварийных
							свежего ветровала	свежего бурелома		старого ветровала	старого бурелома		
80	3	27	-	-	4	5	-	-	18				С

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:
Противоэрозионные леса - 0,3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Категория лесных насаждений	Критическая полнота	Полнота после уборки деревьев
Дубовское		80	3	2,6	Противоэрозионные леса	0,3	0,4

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	Вырубаемый запас на выделе, кубм	Крайние сроки проведения, гг
Дубовское		80	3	2,6	унд	2,6	С	21	2018-2019

В квартале 80 выделе 3 на площади 2,6 га с вырубаемой массой в объеме 21 куб.м, в соответствии с п.26 Приказа МПР от 12.09.2016г № 470 требуется проведение мероприятия по уборке неликвидной древесины. КС на данном участке – 3,2.

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

Меры по обеспечению возобновления: после проведения мероприятий по уборке неликвидной древесины на данных участках мероприятия по возобновлению не проектируются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: соблюдение «Правил санитарной безопасности в лесах»

- при разработке лесосек запрещается сдвигание или складирование порубочных остатков к стене стоящего леса.

- своевременная очистка лесосек от порубочных остатков

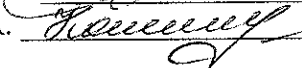
Сведения для расчёта степени повреждения:
год образования старого сухостоя 2018г

основная причина повреждения древесины Верховой пожар 2017г

Дата проведения обследований 02 октябрь 2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Олейников А.А. 

Кашкина К.А. 

Дата составления документа 16. 10. 2018г

Телефон 8-8442-46-74-96

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей							
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га						
Дубовское участковое лесничество																										
ТО	1995	80	3	2,6	защитные леса	Противорозийные леса			10С	С	31	7	12	СТР	В1	0,4	3	30								
Ф		80	3	2,6	защитные леса	Противорозийные леса			10С	С	18	5	8	СТР	В1	0,5	3	30							2,6	

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

2

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Олейников А.А. _____ Подпись 

Кашкина К.А. _____ Подпись 

Дата составления документа 16.10.2018 г.

Телефон 8-8442-46-74-21

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации _____ Волгоградская область

Лесничество (лесопарк) Волгоградское (Дубовское) Квартал 80 Выдел 3

Площадь 2,6 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ДКЛПР Состав 10С Возраст, 18лет Бонитет **3**

Полнота 0,5 Запас на га, 30 м3. Возобновление на данном участке отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения Верховой пожар 1-3 летней давности (2017г)

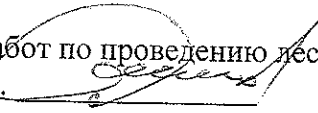
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью и требует проведения мероприятия по уборке неликвидной древесины.

Процент выборки от запаса составит 27%.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Олейников А.А. 

Кашкина К.А. _____

Дата составления документа _____ 2018

Телефон 8-8442-46-74-96

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
6																			
8	94	581	2002	225		261		935										4098	35
12	21	184	155															360	-
16																			
20																			
24																			
28																			
Итого, %	3	17	48	5		6		21										4458	32
Итого, % от запаса	3	22	48	4		5		18										100	27

Порода:

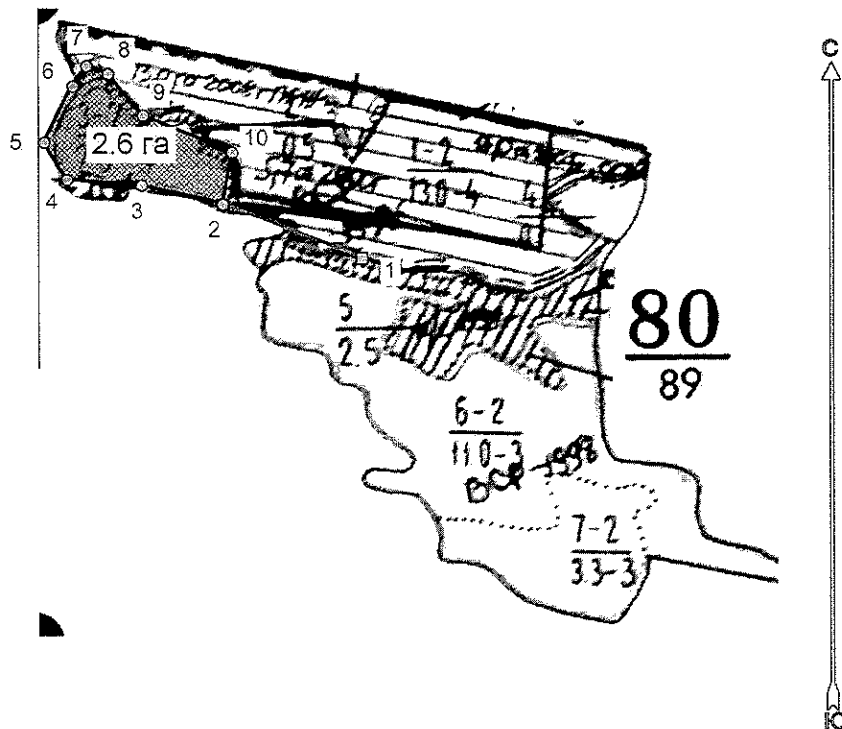
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			-
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
Итого, %																			
Итого, % от запаса																			

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями





Абрис участка

: Волгоградская область
 : Волгоградское лесничество
 : Дубовское участковое, лесной квартал № 80, таксационный выдел № 3, площадь лесосеки 2,6 га.

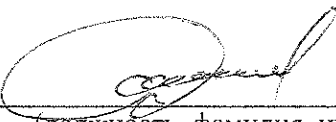
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: Олейников А.А.



16.10.2018г

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

* в таблицах приведены магнитные углы
 (магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Formap 5
 1999-2018. Все права защищены.

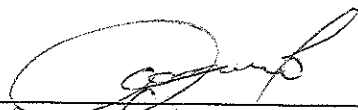
Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 2,6 га

Эксплуатационная площадь: 2,6 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Меры линий
1 - 2	44° 47' 08"; 49° 07' 09";	СЗ 69,0°	205
	44° 46' 58"; 49° 07' 11";		
2 - 3	44° 46' 53"; 49° 07' 12";	СЗ 76,5°	114
3 - 4	44° 46' 48"; 49° 07' 12";	СЗ 85,5°	102
4 - 5	44° 46' 46"; 49° 07' 14";	СЗ 31,0°	60
5 - 6	44° 46' 48"; 49° 07' 16";	СВ 26,5°	87
6 - 7	44° 46' 49"; 49° 07' 17";	СВ 33,5°	34
7 - 8	44° 46' 51"; 49° 07' 17";	ЮВ 70,0°	32
8 - 9	44° 46' 53"; 49° 07' 15";	ЮВ 39,0°	74
9 - 10	44° 46' 59"; 49° 07' 13";	ЮВ 67,0°	133
10 - 2		ЮЗ 10,0°	73

Исполнитель: Олейников А. А.



16.10.2018г

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)