



КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.12.2016

№ 454

Волгоград

Об утверждении акта  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ  
ВО «Урюпинское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской  
области от 29.07.2016 г. №22/1

В целях реализации пункта 3 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона № 455-ФЗ от 30.12.2015 «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования защиты лесов от вредных организмов»), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить акт проверки санитарно и лесопатологического состояния лесного участка в ГКУ ВО «Урюпинское лесничество» комитета лесного хозяйства Волгоградской области от 29.07.2016 г. №22/1.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета

Т.И. Острая



**Лесоустройство 1996г года.**

**В результате обследования установлено: таксационная характеристика не соответствует таксационному описанию. Причинами несоответствия является давность материалов лесоустройства. Не соответствует возраст насаждения, высота, диаметр, полнота, запас.**

**Фактическая таксационная характеристика обследованного участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: В целом состояние насаждений удовлетворительное. Ослабление насаждений на обследованных участках произошло от засухи 2011-2015г. изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, воздействия сильных, шквалистых и ураганных ветров 2012-2015г.повлекшие слом стволов деревьев(бурелом).наклон деревьев с обрывом корней(ветровал),повреждения крон пилильщиком сосновым рыжим. На участках: На участках Новониколаевского уч. л-ва кв130выд7 на пл.16га;кв131выд2 на пл.11га;кв.20выд2 на пл.13га;кв.129 выд7 на пл.1,4га в результате изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов отмечается ослабление насаждений отпад составляет от 11% до 20%. На участках Добринского уч.л-ва кв.57выд5 на пл.9,7га в результате засухи отмечается ослабление насаждений отпад составляет 11,%. Рекомендуется назначить выборочную-санитарную рубку одновременно с уборкой валежной древесины на пл.51,1га. В Михайловском уч. л-ве площадь очага пилильщика соснового рыжего по проценту повреждения крон распределились: слабой дефолиации 21%-1,8га.средней дефолиации 27%-29га. Средняя категория состояния древостоев от 1,49 до2,42.**

квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	Вырубимый запас (общий), куб/га	сроки проведения
Новониколаевское уч. л-во																
130	7	16,0	10С	С	57	21	28	С Д Т Р	0,9	2	300	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	всп	16,0	60	2017г
131	2	11	9С1К Л	С	57	21	28	С Д Т Р	0,9	2	300	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	11	51	2017г
20	2	13,0	9С1Д	С	48	18	20	С Т Р	0,9	1	250	Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов	ВСП	13,0	27	2017
37	1	11	10С	С	55	19	24	С Т Р	0,9	2	260	Изменение уровня грунтовых вод	ЛПО	11		2017



Итого		30,8													30,8		
Добринское участковое лесничество																	
57	5	9,7	10Д	Д	95	20	32	Д К К	0,8	2	170	Засуха 2011-2015г	ВСР	9,7	19	2017	
Итого		9,7												9,7			
Всего		123,5												123,5			

**Характеристика и состояние подроста:** на данных участках состояние подроста удовлетворительное.

**Описание повреждений насаждений:** Усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание вершины свежее более 2/3 длины кроны, усыхание вершины пр. лет более 2/3 длины кроны. Старый сухостой-листва отсутствует. кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью. Ветровал-поваленные и наклоненные деревья с обрывом корней. Повреждение (объедание) хвои свежее и прошлых лет пилильщиком сосновым рыжим от 21% до 27%

**В том числе:**

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Очагов стволовых вредителей не обнаружено.

**повреждено огнем**

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Повреждения огнём не обнаружено.

**заражено болезнями**

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждений болезнями не обнаружено.

Кв.57 в.5 Добринского уч.л-ва

Выборке подлежит 11% деревьев,

в т.ч. ослабленных- \_\_\_\_\_ %,  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
 усыхающих - \_\_\_\_\_ %,  
 свежего сухостоя - 4 %,  
 старого сухостоя - 5%,  
 свежего бурелома - %,  
 свежего ветровала - %.  
 старого бурелома - %,  
 старого ветровала -2%.

Кв.130 в.7 Новониколаевского уч.л-ва

Выборке подлежит 20% деревьев,

в т.ч. ослабленных- \_\_\_\_\_ %,  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
 усыхающих - 5 %,  
 свежего сухостоя - 7 %,  
 старого сухостоя- 8 %,  
 свежего бурелома - %,  
 свежего ветровала - %.  
 старого бурелома - %,  
 старого ветровала -%.

Кв.20 в.2 Новониколаевского уч.л-ва

Выборке подлежит 11% деревьев,

в т.ч. ослабленных- \_\_\_\_\_ %,  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
 усыхающих - 5 %,  
 свежего сухостоя - 1 %,  
 старого сухостоя 5 -%,  
 свежего бурелома - %,  
 свежего ветровала - %.  
 старого бурелома - %,  
 старого ветровала -%.

Кв.129 в.7 Новониколаевского уч.л-ва

Выборке подлежит 16% деревьев,

в т.ч. ослабленных- \_\_\_\_\_ %,  
 сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
 усыхающих - 7 %,  
 свежего сухостоя - 3 %,  
 старого сухостоя - 6 -%,  
 свежего бурелома - %,  
 свежего ветровала - %.  
 старого бурелома - %,  
 старого ветровала -%.

Кв.131 в.2 Новониколаевского уч.л-ва

Выборке подлежит 17% деревьев,

в т.ч. ослабленных- \_\_\_\_\_ %,

сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,

усыхающих - 7 %,

свежего сухостоя - 5 %,

старого сухостоя 5 -%.

свежего бурелома - %,

свежего ветровала - %.

старого бурелома - %,

старого ветровала -%.

**Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6-0,7 .**

Критическая полнота насаждений составит -0,3

**Технология рубок:** -Работы проводить согласно принятой технологии по технологическим картам с соблюдением требований Правил заготовки древесины. Правил санитарной безопасности и Правил пожарной безопасности. Очистку мест рубок от порубочных остатков проводить одновременно с их рубкой. путем сбора порубочных остатков в кучи, с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период. .

**Меры по обеспечению возобновления:** не планируются.

**Мероприятия, необходимы для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:** не планируются.

Инженер-лесопатолог 1-категории



Преснякова Т.П..

Филиал ФБУ Рослесозащита-ЦЗЛ Волгоградской области (организация, проводившая работу)

Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесопарк) Урюпинское участковое Новониколаевское Дата проведения 25.07.2016г  
 Квартал 129 Выдел 8 Площадь выдела, га 6,9 Высота, м 21 Диаметр, см 28 Тип леса СДТР  
 Состав 9С1КЛ Возраст 57 Полнота 0,9 Бонитет 2 ТУМ С3 Запас на 1 га 300

Причины ослабления насаждений (код) 773

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительн								
коэффициент	порода					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признак		признак		признак		признак		код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>				
																код	% деревьев с наличием признака от числа	код	% деревьев с наличием признака от числа	код	% деревьев с наличием признака от числа	код	% деревьев с наличием признака от числа							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10	С	1	1	57	100	31	49	15	1	1	3					160	64	104	1	123	1	133	3					лп	6,9	

Исполнитель инженер-лесопатолог Преснякова Т.П. Преснякова

25.07.2016г.





Формат ФБУ Рослесхоза № 13/1-Волгоградская область (организация, проводящая работу)  
 Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Приложение 4

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесопарк) Урюпинское участковое Новониколаевское Дата проведения 25.07.2016г  
 Квартал 129 Выдел 6 Площадь выдела, га 2,4 Высота, м 19 Диаметр, см 24 Тип леса СДПР  
 Состав 8С2КЛ1 Возраст 57 Полнота 0,9 Ронител 2 ТУМ С3 Запас на 1 га 260  
 Причины ослабления насаждений 773

Состав	коэффициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные												
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признак 1	признак 2		признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>					
1						6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2						10	30	56									160	65	104	2								лп	2,4		
8						0																									

Исполнитель инженер-лесопатолог Преснякова Т.П.

*Преснякова*

25.07.2016г.









Филиал ФБУ Рослесозащита-ИЗЛ Волгоградской области (организация, проводившая работу)

Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесопарк) Урюпинское участковое Новониколаевское Дата проведения 25.07.2016г  
 Квартал 132 Выдел 3 Площадь выдела, га 14 Высота, м 21 Диаметр, см 28 Тип леса СДТР  
 Состав 10С Возраст 57 Полнота 0,9 Бонитет 2 ТУМ С3 Запас на 1 га 300

Причины ослабления насаждений 773

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительны								
коэффициент	порода					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признак	признак	признак	признак	признак	признак	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
																код	код	код	код	код	код				код	код	код	код	код	код
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10	С	1	1	57	100	25	51	16	2	2	4				160	67	104	2	123	2	133	4					лп	14		

Исполнитель инженер-лесопатолог Преснякова Т.П. *Преснякова*

25.07.2016г.







Филиал ФБУ Рослесозащита-ЦЗЛ Волгоградской области (организация, проводившая работу)

Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Урюпинское Михайловское уч. лесничество Дата проведения 25 июля 2016г

Выдел 15 Выдел 23 Площадь выдела, га 29

Состав 10С Возраст 55 Полнота 0,9 Бонитет 3 ТУМ А2 Запас на 1 га 1200

Причины ослабления насаждений 117

Состав		Ярус	Класс	Квартал	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарные мероприятия						
коэффициент	порода						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признак 1		признак		признак		признак		код	площадь, га			
																	код	% деревьев с наличием признака от	код	% деревьев с наличием признака от	код	% деревьев с наличием признака от	код	% деревьев с наличием признака от					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
10	С	1	1	55	100	34	61	5								402	66											лп	29
																												о	

Исполнитель инженер-лесопатолог Преснякова Т.П.

*Преснякова*

25 июля 2016г

Филиал ФБУ Рослесозащита-ЦЗЛ Волгоградской области (организация, проводившая работу)

Волгоградская область (субъект Российской Федерации)

Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Урюпинское Михайловское уч.лесничество Дата проведения  
26июля2016г

15 Выдел 14 Площадь выдела, га 1,8

Состав 10С Возраст 51 Полнота 0,8 Бонитет 1 ТУМ А2 Запас на 1 га 190

Причины ослабления насаждений 11

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-								
коэффициент	порода															признак 1		призна		призна		призна		призна		вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>		
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	код	наличие признака	код	наличие признака	код	наличие признака	код	наличие признака	код	наличие признака					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10	С	1	1	48	100	29	67	4								401	71											лп	1,8	

Исполнитель инженер –лесопатолог Преснякова Т.П. *Преснякова*

26июля2016г

