

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности заместителя министра-
начальника управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области М.А. Шепталов
"19 октября 2016 г."

АКТ
проверки санитарного и лесопатологического состояния _____ лесничества (лесопарка)
участком лесничества Новобурасского _____
"19" октября 2016 г.

проведенной по договору № 4 Л/2016 от 22 марта 2016 г.
специалистами филиала ФБУ "Гослесозащита" ЦЛЗ Саратовской области"
Дропным Р.Н. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)
Тимохиной Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

обследование насаждений проводилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадках / гектарной таксации, в следующих

квар-тал	вы-дел	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	таксационная характеристика		запасы пробных площадей	
											полнота	тип леса	полнота	тип леса
48	4	0,5	Защитные	142 10С	С	С	75	23	32	СД	0,5	1	21	0,2

участках леса в Новобурасском участком лесничества Новобурасского лесничества (лесопарка)
Лесохозяйство 1995 года
В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию
лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия
фактическая таксационная характеристика учетков, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

квар-тал	вы-дел	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет дес.кбм/га	запас, дес.кбм/га	рекомендуемые мероприятия					
														причины повреждения, ослабления	вид	сроки проведения			
48	4	0,5	Защитные	142 10С	С	С	92	23	32	СД	0,4	1	20	466	511	0,5	20	--	2017г

Характеристика и состояние подроста

Описание повреждений насаждений

усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях.

в том числе: заселено (отработано) стволными вредителями:

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
--	--	--	--

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых шишек		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
	--	% поврежденных корешков	% деревьев с лубом (1/4, 2/4, 3/4)	% деревьев с лубом (1/4, 2/4, 3/4)	% повреждений	по окружности (1/4, 2/4, 3/4)	% деревьев с лубом (1/4, 2/4, 3/4)
--	--	--	--	--	--	--	--

заражено болезнями:

вид вредителя	порода	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
доп С	доп С	доп С	доп С

Выборке подлесит 40 % деревьев,

в том числе ослабленных -- % деревьев,

сильно ослабленных 20 % деревьев,

усыхающих 10 % деревьев,

свежего сухостоя -- % деревьев,

старого сухостоя 10 % деревьев,

свежего бурелома -- % деревьев,

свежего ветровала -- % деревьев,

Плотота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составил 0,24

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубки --

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений сбор порубочных остатков в бучи с последующим сжиганием

Подписи:

 Троцкий Р.Н.
 (подпись, имя, отчество (при наличии))
 Тыхина Ю.В.
 (подпись, имя, отчество (при наличии))



УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности заместителя министра-
начальника управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области

М.А. Шепталов

22 октября 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участков лесничества Новобураевского лесничества (лесопарка)

от 19 октября 2016 г.

проведенной по договору № 4 Л/2016 от 22 марта 2016 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Саратовской области"

Трошкиным Р.Н., инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Тимохиной Ю.В., инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

обеспечение насаждений провозилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / глыбомерной таксации, в следующих

(в плане изображены на)

участках леса в Новобураевском участковом лесничестве Новобураевского лесничества (лесопарка)

квар- тал	вы- дел	пло- щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	воз- раст, лет	таксационная характеристика			заложено пробных площадей				
							сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, коэф-циент, дес.кбм /га	коэф-циент, пло- щадь, га	
49	3	0,5	Защитные	142	10С	75	23	32	СД	0,4	1	17	1	0,2

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию
(укажите материал)

лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия Давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоев, состояние поврежденных, ослабленных деревьев и рекомендуемые
санитарно-оздоровительные мероприятия:

квар- тал	вы- дел	пло- щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз- раст, лет	таксационная характеристика			рекомендуемые мероприятия								
								сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, дес. кбм/га	причины повреждения, ослабления	вид	пло- щадь, га	выбира- емый запас (ликвидный лес, кбм/га)	сроки прове- дения мероп- ятий	
49	3	0,5	Защитные	142	10С	С	92	23	32	СД	0,3	1	16	466	511	0,5	16	--	2017г.

Характеристика и состояние подгости

Описание поврежденных насаждений Усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях.

в том числе: заселено (отработано) стволы/ветви вредителями:

вид вредителя	порода	встреченность (% заселения средняя, сильная)
--	--	--

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых лап	состояние корневой шейки	поврежденные дуба
--	--	% повреждены огнем корни	% деревьев с данными повреждениями	% деревьев с данными повреждениями
--	--	--	--	--

заражено болезнями:

вид вредителя	порода	встреченность (% заселения средняя, сильная)
дб/С	дб/С	25

Выборке подлежат 25 % деревьев,

в том числе ослабленных -- % деревьев,

сильно ослабленных 15 % деревьев,

усыхающих 5 % деревьев,

слегаго сухостои -- % деревьев,

старого сухостоя 5 % деревьев,

слегаго бурелома -- % деревьев,

свежаго ветровала -- % деревьев.

Плотота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2



Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок ----

Меры по обеспечению возобновления ----

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием

Подписи:

 Трокита Р.Н.
(Фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Тимохина Ю.В.
(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

