

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности заместителя министра-
начальника управления лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области
М. А. Шенгалов
"22 ноября 2016" г.

участка леса в Барнуковском лесничестве Балтайского лесничества (лесоарка) "18" октября 2016 г.

проведенной по договору № 2 ЛП/2016 от 14 марта 2016 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесозащита" ЦЗЛ Саратовской области"

Трохимов Р.Н. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии должности))
Тимохиной Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии должности))

обеспечение насаждений пригоднось путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / Гнездовой гектарной, в следующих (буквоем подсчете)

квар-тал	вы-дел	пло-щадь, га	целесо-вое назначение земель	категория защитных лесов	участковом лесничестве				лесничества (лесоарка)						
					состав	порода	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, куб/га	общая пло-щадь, га	заложено пробных площадей	
97	11	2,7	Защитные	142	10Д	Д	65	12	16	ДОСТ	0,7	5	11	--	--

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

квар-тал	вы-дел	пло-щадь, га	целесо-вое 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	запас, куб/га	причины повреждения, ослабления	пло-щадь, га	выбра-емый запас (общий) куб/га	сроки прове-дения			
97	11	2,7	Защитные	142	10Д	Д	82	12	16	ДОСТ	0,7	5	11	864	512	2,7	3,3	--	2017г

Характеристика и состояние подроста
Описание поврежденных насаждений ожог корневой шейки 1-3 лет более 3/4 окружности ствола

в том числе: заселено (отработано) столбовыми вредителями:

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

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых шиш	состояние корневой шейки	подсушивание луба
Д	864	% поврежденных корей	% деревьев с ланшим повреждением (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)
		--	--	более 3/4
			30	30

заражено болезнями:

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

Выборке подлежат 30 % деревьев,

в том числе ослабленных -- % деревьев,

сильно ослабленных -- % деревьев,

усыхающих -- % деревьев,

свежего сухостоя 10 % деревьев,

старого сухостоя 20 % деревьев,

слежено бурелома -- % деревьев,

слежено ветровала -- % деревьев,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,49

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

Подпись:

Трошин Р.И.
 (Фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Тимохина Ю.В.
 (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

М.А. Шетталов
"22" ноября 2016 г.

АКТ

участка леса в Балтайском лесничестве Балтайского лесничества (лесопарка) "18" октября 2016 г.

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участком лесничества Балтайского

проведенной по договору № 2 Л/2016 от 14 марта 2016 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Саратовской области"

Трохимук Р.Н. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) должность)
Тимохонин Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) должность)

обследование насаждений проводилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадках / гектомерной таксации в следующих (назвать площадки)

участках леса в Балтайском лесничестве Балтайского лесничества (лесопарка)

квар-тал	вы-ща, га	цельное название земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз-раст, лет	таксационная характеристика				заложено пробных площадей				
							средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, дес. км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
96	23	2,9	Защитные	142	10Д	Д	65	10	22	ДБМ	0,5	5	6	1	0,2

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия Давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

квар-тал	вы-ща, га	цельное название земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз-раст, лет	таксационная характеристика				рекомендуемые мероприятия								
							средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, дес. км/га	причины повреждения, ослабления	пло-щадь, га	выбира-емый запас (общий) дес. км/га	сроки прове-дения				
96	23	2,9	Защитные	142	10Д	Д	82	10	22	ДБМ	0,5	5	6	864	511	2,9	6	--	2017 г.

Характеристика и состояние подраста

Описание поврежденных насаждений ожог стволов 1-3 лет с повреждением камбия месяца и более 3/4 окружности ствола

в том числе: заселено (опробовано) стволными вредителями:

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

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых лив		состояние корневой шейки		покушение луба	
		% повреждены огнем корневой	% деревьев с ливами повреждением	огого корневой шейки (1/4, 2/4, 3/4)	% деревьев с ливыми повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с ливыми повреждением
Д	864	---	---	2/4	30	2/4	30
Д	864	---	---	более 3/4	50	более 3/4	30

заражено болезнями:

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

Выборке подлежат 50 % деревьев,

в том числе ослабленных % деревьев,

сильно ослабленных % деревьев,

усыхающих % деревьев,

свежего сухостоя 10 % деревьев,

старого сухостоя 30 % деревьев,

слежено бурелома % деревьев,

свежего ветрочала 10 % деревьев,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2


Критическая полнота для данной категории насаждений составит 0.3

Технология рубок

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений сбор порубочных остатков

Подпись:

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



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

М.А. Шенгалов
22.09.2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния
участка леса в Байтайском лесничестве (лесопарка)

№ 18 " октября 20 16 г.

проведенной по договору № 2 Л/2016 от 14 марта 20 16 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Саратовской области"

Тракин Р.Н. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)
Тихоминой Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

обследования насаждений проводилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / диаметровой таксации, в следующих
(по-наименованию)

участках леса в Байтайском лесничестве Байтайского лесничества (лесопарка)

квар-тал	пло-щадка, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	таксационная характеристика				запасы пробных площадей						
				состав	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, дес. куб/га	колич-во, шт.	пло-щадь, га		
20 17	10	Защитные	142	10Д	Д	75	15	18	Дузм	0,8	4	17	-	-

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия Давность лесоустройства

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-огораздительные мероприятия:

квар-тал	пло-щадка, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	таксационная характеристика				рекомендуемые мероприятия										
				состав	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, дес. куб/га	причины повреждения, ослабления	вид	пло-щадь, га	выбра-еваемый запас лес. куб/га	выбра-еваемый запас (общий) (ликвидный) куб/га	сроки пропе-дения		
20 17	10	Защитные	142	10Д	Д	92	15	18	Дузм	0,8	4	17	830	512	10	3,4	--	2017 г.

Характеристика и состояние подгоста

Описание повреждений насаждений Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны, усыхание более 3/4 ветвей в кроне.

в том числе: заселено (отработано) стволочными проростками:

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

повреждено огнем:

порода	состояние корневых шиш		состояние корневой шейки		% деревьев с данными повреждениями
	вид пожара	% поврежденных корней	Одлог корневой шейки (1/4, 2/4, 3/4)	% деревьев с данными повреждениями	
---	---	---	---	---	---

заражено болезнями:

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

Выборке подлежат 20 % деревьев,

в том числе ослабленных % деревьев,

сильно ослабленных % деревьев,

усыхающих % деревьев,

свежего сухостоя 5 % деревьев,

старого сухостоя 10 % деревьев,

слегкого бурелома % деревьев,

свежего петронала 5 % деревьев,

Плотота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составит 0,3

Технология рубок ----

Меры по обеспечению возобновления ----

Мероприятия, необходимые для предупреждения таражания или повреждения смежных насаждений сбор порубочных остатков

Подпись:


 Трокин Р.Н.
 (фамилия, имя, отчество лица, подписавшего)
 Дьячкова Ю.В.
 (фамилия, имя, отчество лица, подписавшего)



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

М.А. Шейтало

«22. Ноябрь» 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Барлуковском лесничестве (лесопарка)

участков лесничества Балтайского

« 18 » октября 20 16 г.

проведенной по договору № 2.П/2016 от 14 марта 20 16 г.

специалистами филиала ФБУ «Рослесхозинга» «ЦЗД Саратовской области»

Тропшиным Е.И. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)
Тимохотиной Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

обследование насаждений проводилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / Глазомерной таксации, в следующих (укажите месторасположение)

участках леса в Барлуковском лесничестве Балтайского лесничества (лесопарка)

квар-тал	вы-ва-лен-ный лес	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	порода	воз-раст, лет	таксационная характеристика				запас пробных площадей				
								сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, дес. км/га	колич-ество, шт.	общая площадь, га	
98	11	8,5	Защитные	142	10Д	Д	40	8	8	8	Дузм	0,5	4	5	--	--

Лесустройство 1995 года

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

Данность лесустройства

лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

квар-тал	вы-ва-лен-ный лес	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	запас, дес. км/га	рекомендуемые мероприятия		сроки прове-дения			
														причины повреждения, ослабления	вид		пло-щадь, га	выбира-емый запас (обиль-ный) дес. км/га	
98	11	8,5	Защитные	142	10Д	Д	57	8	8	Дузм	0,5	4	5	864	512	8,5	1	--	2017г

Характеристика и состояние подроста

Описание повреждений насаждений окол. корневой шейки 1-3 лет более 3/4 окружности ствола

в том числе: заселено (отработано) стволковыми вредителями:

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

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсчитанные рубя
		% поврежденны огнем корней	% деревьев с данным повреждением	окол корневой шейки (1/4, 2/4, 3/4)	% деревьев с данным повреждением	
Д	864	---	---	более 1/4	20	по окружности 1/4, 2/4, 3/4, более 3/4 более 3/4 20

заражено болезнями:

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

Выборке подлежат _____ 20 % деревьев.

в том числе ослабленных _____ % деревьев,

сильно ослабленных _____ % деревьев,

усыхающих _____ % деревьев,

слегка сухостой _____ % деревьев,

старого сухостой _____ 20 % деревьев,

свежого бурелома _____ % деревьев,

слегка ветрочала _____ % деревьев,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____ 0,4

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____ 0,3

Технология рубок _____

Мера по обеспечению возобновления _____

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений _____ сбор порубочных остатков

Подпись:

Грокин Р.Н.

(подпись, имя, отчество (при наличии))

Тимохина Ю.В.

(подпись, имя, отчество (при наличии))

Handwritten signature

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности заместителя министра-
начальника управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии
Саратовской области
М.А. Шенгалов
20 16 г.

АКТ
проверки санитарного и лесопатологического состояния
участкового лесничества Балтайского лесничества (лесопарка)
" 18 " октября 20 16 г.

проведенной по договору № 2 /И/2016 от 14 марта 20 16 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесозащита" "[3Л Саратовской области]"

Треклянов Р.Н. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) должности)
Тимохиной Ю.В. инженером лесопатологом
(фамилия, имя, отчество (при наличии) должности)

обеспечение насаждений проводиться путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / ЕНДОМЕРНОЙ ТАКЕССИИ, в следующих

квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	участковом лесничестве Балтайского лесничества (лесопарка)				таксационная характеристика				заложено пробных площадей	
				состав	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, дес. км/га	колич-ство, шт.	общая пло-щадь, га
96	26	1,2	Защитные	10Д	70	12	16	ДУЗМ	0,6	5	9	-	-

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (участок не обследован)
Давность лесоустройства

лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия фактической таксационной характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия.

квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	таксационная характеристика				запас, дес. км/га	причины повреждения, вид ослабления	рекомендуемые мероприятия		сроки прове-дения					
				состав	воз-раст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см			полнота	бонитет		пло-щадь, га	выбра-сый запас (общий) км/га			
96	26	1,2	Защитные	10Д	87	12	16	ДУЗМ	0,6	5	9	864	512	1,2	1,35	--	2017 г.

Характеристика и состояние подроста

Описание поврежденный насаждений ожог стволов 1-3 лет с повреждением камбия более 3/4 окружности ствола

в том числе: заселено (отработано) стволочными вредителями:

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

повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых шиш		состояние корневой шейки		повреждение луба	
		% повреждения корневых шиш	% поврежденных корней	ожог корневой шейки (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с лубом поврежденным	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с лубом поврежденным
Д	864	---	---	более 3/4	15	более 3/4	15

заражено болезнями:

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

Выборке подлежат

15 % деревьев,

в том числе ослабленных

--- % деревьев,

сильно ослабленных

--- % деревьев,

усыхающих

--- % деревьев,

свежего сухостоя

5 % деревьев,

старого сухостоя

10 % деревьев,

снежного бурелома

--- % деревьев,

снежного ветровала

--- % деревьев,

Полнота посадки после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0.5

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

Подписи:

Трокин Р.Н.

(подпись, имя, отчество (при наличии))

Тимохина Ю.В.

(подпись, имя, отчество (при наличии))

М.С.Сидоров