

УТВЕРЖАЮ

Исполняющий обязанности заместителя министра  
инженер-управленец лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Свердловской области

М.А. Шеллион

*22. ноября 2016*

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участков леса в лесничестве Батгайского лесничества (лесопарка)

от 18 ноября 2016 г.

2016 г.

проведенной по договору № 2 от 2016 от 14 марта  
специализированной фирмой ФБУ "Рослесхозинтент" ЦУИ Свердловской области"

Протокол ГИ инженер-лесопатологом  
Формановских Александровичем  
Тимохиной Ю.В. инженер-лесопатологом  
Формановских Александровичем  
Формановских Александровичем  
Формановских Александровичем

обследование насаждений проводиться по лесу выявлены следующие повреждения в следующих  
лесных участках

номер участка	площадь га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст лет	средняя высота, м	таксационная характеристика		тип диаметр, см	возможная биомасса, кг/га	запас, лесомат. куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га
							средний диаметр, см	тип диаметр, см								
64	3	4,7	Защитные	142	10Д	Д	64	14	22	Душ	0,6	4	11	---	---	---

Лесопользование 1995 года

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

Фактическая таксационная характеристика участка, ее общие параметры, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые  
санитарно-защитные мероприятия

номер участка	площадь га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип диаметр, см	возможная биомасса, кг/га	запас, лесомат. куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	запас древесины, куб/га	рекомендуемые мероприятия	
																	выборочный запас (общий) лесомат. куб/га	выборочный запас (индивидуальный) лесомат. куб/га
64	3	4,7	Защитные	142	10Д	Д	81	14	22	Душ	0,6	4	11	810	352	4,7	---	---

Характеристика и состав насаждения

Укажите верхнюю границу лесных лес более 2,3 длины кроны

в том числе: пасека (отработано) ствольными вредителями:

вид вредителя	порода	вредяемость (% стенов пасеки, голубя, крылья, стволь)
---	---	---

повреждено огнем:

порода	состояние корневой вил		состояние корневой шейки		классификация дуба по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)
	% повреждения откоса корневой	% повреждения с пазухом (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с пазухом (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с пазухом поврежденным	
---	---	---	---	---	---

заражено болезнями:

вид вредителя	порода	вредяемость (% стенов пасеки, голубя, крылья, стволь)
---	---	---

Выборка подлежат:

- в том числе оставленных:
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,
  - % деревьев,

Помета пасека земли после уборки деревьев подлежащих рубке, составил: \_\_\_\_\_


Критическая пометка для заповедной пасеки составляет: 0,3

Генерация рубок: \_\_\_\_\_

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных пасек: \_\_\_\_\_

Подпись:

  
 Трокин Р. Н.  
 (подпись, имя, отчество (при наличии))  
 Тихомиров Ю. В.  
 (подпись или печать (при наличии))



УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности заместителя министра  
используя учреждение лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

М.А. Шенгелов

22 ноября 2016г.

АКТ

проверки санитарной и лесопатологического состояния  
участков лесничества Балтайского

лесничества (лесопарка)

от 18 октября 2016 г.

14 марта 2016 г.

от

14 марта

от

2016 г.

определений по договору № 2-П/2016

исполнительный филиал ФБУ "Рослесхоз" ЦЗЛ Саратовской области"

Прозоров Р.Н. инспектор лесничества

Форманов И.В. эксперт санитарной защиты

Григорьев Ю.В. инспектор лесничества

Форманов И.В. эксперт санитарной защиты

Форманов И.В. эксперт санитарной защиты

обследование посадений проводилось с целью анализа состояния деревьев на пробных площадях. 1-го зарослей таскиши, в следующих  
по выше перечисленным

участка леса	в Балтайском	участков лесничества	Балтайского	лесничества (лесопарка)	таксационная характеристика						запасы пробных площадей				
					категория защитных лесов	порубки	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	леснота	болитет	запас, куб.м	коэффициент, шт./га	объем, куб.м
52	6	7,7	Защитные	142	8Д1Б1ОС	Л	70	12	16	ДОСТ	0,6	5	10	1	0,2

Лесохозяйство 1995 года

В результате обследования установлено, таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию  
формы насаждения  
Данное лесохозяйство (более 20 лет)

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоев, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

квартал	выборка	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	болитет	запас, куб.м	причины повреждения, ослабления	рекомендуемые мероприятия				
														выборка	площадь, га	объем, куб.м	выборка	запас (лиственный)
52	6	7,7	Защитные	142	8Д1Б1ОС	Л	87	12	16	ДОСТ	0,6	5	10	865	511	7,7	10	2017г

Характеристика и состояние подростов

Описание поврежденных посадений окол стволы 1-3 лет с повреждением кроны более 3:4 окружности ствола

в том числе лесенно (обрабатано) стволными вредителями:

вид вредителя	поражаемость (%)	средняя заселенность (слабая, средняя, сильная)
порода		
вид вредителя		

повреждено опилом:

порода	вид повреждающего опила	средняя заселенность (%)	средняя заселенность (слабая, средняя, сильная)
Д	865	60	60

заражено болезнями:

вид вредителя	поражаемость (%)	средняя заселенность (слабая, средняя, сильная)
порода		
вид вредителя		

Выборка подделан: 60% деревьев,

в том числе ослабленных: % деревьев,

сильно ослабленных: % деревьев,

указанных: % деревьев,

слегка сухостой: 50% деревьев,

старого сухостоя: 10% деревьев,

слегка буреломы: % деревьев,

слегка ветровала: % деревьев,

Плотность посадки после уборки деревьев, поджаренных рубок, составил: 0,2

Критическая плотность для данной категории посадочный материал: 0,3

Технология рубок:

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения и/или повреждения смежных посадочных: сбор порубочных остатков

Подпись:

Трошкин Р.Н.  
 Руководитель участка при подготовке  
 Гумолина Ю.В.  
 Руководитель участка при подготовке  
 Фамилия или название организации

*С.С.С.С.*

УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный обязанности заместителя министра-  
начальника управления лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов и экологии  
Саратовской области  
М.А. Шенглов  
"22.10.2016"

Участки леса в Барнаульском лесничестве (лесозащитного назначения)  
"18" октября 2016 г.

проверки санитарного и лесозащитного состояния  
участков леса в Барнаульском лесничестве  
"14 марта 2016 г."

Границы Р.П. владением лесозащитного назначения  
Линейный Ю.В. владением лесозащитного назначения  
Формы лес. участка при наличии заповедности  
Формы лес. участка при наличии заповедности

акт  
лесозащитного и лесозащитного состояния  
Барнаульского лесничества (лесозащитного назначения)

приведенной по договору № 2-И/2016 от 14 марта 2016 г.  
специалистами филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЭН Саратовской области"  
Границы Р.П. владением лесозащитного назначения  
Линейный Ю.В. владением лесозащитного назначения  
Формы лес. участка при наличии заповедности  
Формы лес. участка при наличии заповедности

объемов санитарной профилактики, путем анализа состояния деревьев на пробных площадках / габаритной таблицы в следующих  
наименованиях (таблица)

номер выдела	площадь выдела, га	категория защитных лесов	число деревьев				таксационная характеристика				лесничество (лесозащитное)			
			сосна	ель	береза	лиственница	и др.	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, куб.м/га	запас, куб.м/га
37	8	6,3	Защитные	142	10С	С	43	19	20	СДЗП	0,9	1	29	--

Лесозащитное 1995 года  
Таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию  
лесозащитного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия  
Датность лесозащитности (более 30 лет)

номер выдела	площадь выдела, га	категория защитных лесов	таксационная характеристика				лесничество (лесозащитное)				рекомендуемые мероприятия						
			сосна	ель	береза	лиственница	и др.	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, куб.м/га	запас, куб.м/га			
37	8	6,3	Защитные	142	10С	С	43	19	20	СДЗП	0,9	1	29	352	6,3	--	2017г

Характеристика и состояние подроста  
Описание повреждений насаждений  
Усыхание менее 1-4 ветвей в кроне прошлых лет

в том числе (васелено (обрабатано) спящими вредителями.

вид вредителя	порода	нестра-емость (% заселения деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
---------------	--------	--------------------------------------	--

повреждено общим

порода	вид польза	состояние корневых шиш	состояние корневой шейки	поврежденность хвои
	% повреждены отпры	% деревьев с шиш	% деревьев с	% деревьев с
	корней	поврежденных	данной	данной
		(1/4, 2/4, 3/4, более	поврежденных	поврежденных
		1/4)		
				по поврежденности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)

заражено болезнями:

вид вредителя	порода	нестра-емость (% заселения деревьев)	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
---------------	--------	--------------------------------------	--

Выборка подселит

в том числе ослабленных

сильно ослабленных

усыхающих

свежесохнувших

старого сухостоя

свежесохнувшего

свежесохнувшего

Повыта повреждена после уборки деревьев, поврежденных рубок, составит



Критическая повята для данной категории насаждений составляет

Технология рубок

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения паразитизма или повреждения смешанных насаждений

Подписи

 Т. Н. Иванова  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 Т. Н. Иванова  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

*Handwritten signature*

УТВЕРЖДАЮ

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

М.А. Шенглов

28.10.2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесоводного инвентаризационного состояния  
 участка леса в Балтайском лесничестве Балтайского лесничества (лесхозарка)

" 18 " октября 20 16 г.

приведенный во вступительной части от 14 марта 2016 г.

специальным филиалом ФБУ "Лесхозинвентаризация" ЦЗН Саратовской области"

- Ильина Р.Н. - инженер-лесоводолог
- Филиппов И.В. - старший специалист
- Томашов Ю.В. - старший специалист
- Филиппов И.В. - старший специалист
- Филиппов И.В. - старший специалист

обеспечение инвентаризаций проводится путем анализа состояния деревьев на пробных вырубках / единичной пробке в следующих (по числу пробных вырубках)

участков леса в Балтайском лесничестве Балтайского лесничества (лесхозарка)

квартал	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав подроста			возраст			таксационная характеристика			запасы пробных вырубок		
				класс	порода	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	коэффициент	запас, кубометр	количество	общий объем, га		
16С	8	14	Защитные	С	29	14	16	0,9	1	19	-	-	-	-	
16С	9	1,9	Защитные	С	19	10	14	0,8	1	10	-	-	-	-	

Лесоустойчиво 3002, 1038

В результате обследования установлено, таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (уровню устойчивости) Давность лесоустойчивости (более 10 лет)

лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия

фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины повреждения, освоения земель и рекреационные

санитарно-оздоровительные мероприятия

квартал	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав подроста			возраст			таксационная характеристика			рекомендуемые мероприятия					
				класс	порода	высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	коэффициент	запас, кубометр	количество	общий объем, га	вид	принципы порослевой	площадь, га	выборочный запас (общий) кубометр	сроки проведения рубки
16С	8	14	Защитные	С	43	14	16	0,9	1	19	630	352	14	-	-	-	0	2017 г.
16С	9	1,9	Защитные	С	33	10	14	0,8	1	10	630	352	1,9	-	-	-	0	2017 г.

Характеристика и состав подроста

Описание повреждений насаждений Усыхающие мелкие 1-4 (до 30%) более 3/4 (5%) вкост в кроне пробных лет

в том числе: заселено (отрабатано) следующими предельными:

вид вредителя	поражаемость (%)	средняя степень заселения (средняя степень)
.....	.....	.....
.....	.....	.....

повреждено от них:

поражаемость	состояние корневых дел		состояние корневых шейки		поврежденные рубки	
	вид поражаемости	% пораженных или поврежденных	доход корневых дел (1-4, 2-4, 3-4, 4-4)	% деревьев с данным повреждением	во объеме (1-4, 2-4, 3-4, 4-4)	% деревьев с данным повреждением
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

заражено болезнями:

вид вредителя	поражаемость (%)	средняя степень заселения (средняя степень)
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Выборке подлежат: ..... % деревьев,

в том числе ослабленных: ..... % деревьев,

сильно ослабленных: ..... % деревьев,

усыхающих: ..... % деревьев,

свежело сухих: ..... % деревьев,

старого сухостоя: ..... % деревьев,

свежело бурякова: ..... % деревьев,

свежело ветровала: ..... % деревьев,

Площадь заселения после уборки деревьев подлежащих рубке, составит: .....

Критическая нагрузка для данной категории насаждений составляет: 0,3 .....

Технология рубки: .....

Меры по обеспечению возобновления: .....

Мероприятия, необходимые для предупреждения урагана или повреждения естественных насаждений: .....

Подпись: .....

Трашки Р.Н.

Брянская обл. Октябрьский район  
 Имение Ю.В.  
 (подпись для ст. 170.1 Гражданского кодекса РФ)  
 (подпись для ст. 170.1 Гражданского кодекса РФ)  
 (подпись для ст. 170.1 Гражданского кодекса РФ)

*Handwritten signature*



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

АКТ  
проверки санитарного и лесовосстановительного состояния  
участков лесничества Балтайского лесничества (лесопарка)

"18" октября 2016 г.

проведенной по договору № 2 Д/2016 от 14 марта 2016 г.  
специалистами филиала ФБУ "Рослесхоз-спецназ" ЦЭИ Саратовской области"

Протокол Р.Н. Индикером лесопаралям  
(форма по объектно-селективной безопасности)  
Тимохидий Ю.В. Индикером лесопаралям  
(форма по объектно-селективной безопасности)  
(форма по объектно-селективной безопасности)

обследование насаждений производится путем анализа состояния деревьев на пробных вивах / безмерной гектарии, в следующих  
таблицах вкратце

участков леса в Балтайском лесничестве				участков лесничества Балтайского лесничества (лесопарка)							
квар-талы	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота (поплет)	запас, куб/га	общая пло-щадь, га
96	29	Защитные	142	10Д	70	12	16	Душум	0,6	5	9

Лесостроительство 1995 года

В результате обследования установлено, таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию  
лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причина несоответствия  
Фактическая таксационная характеристика участков, состояние зрелости, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые  
санитарно-оздоровительные мероприятия

участков лесничества Балтайского лесничества (лесопарка)				рекомендуемые мероприятия									
квар-талы	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота (поплет)	причины повреждения, ослабления	пло-щадь, га	выбра-емый запас (объем) лес. куб/га	сроки прове-дения
96	29	Защитные	142	10Д	87	12	16	Душум	0,6	5	9	2,7	2017 г.

Характеристика и состояние подроста  
Описание повреждений насаждений  
Одно стволов 1-3 лет с поврежденной камби более 3/4 окружности ствола

в том числе: заселено (отработано) сплошными посадками:

вид вредителя	мороза	устойчивость (%), степень заселения (слабая, средняя, сильная)
мороза	мороза	---

мороза	мороза	устойчивость (%), степень заселения (слабая, средняя, сильная)		по сырости (1/4, 2/4, 3/4)		% деревьев с данными повреждениями
		мороза	мороза	мороза	мороза	
Д	---	---	---	---	---	---

повреждено от нем:

заражено болезнями:

вид вредителя	мороза	устойчивость (%), степень заселения (слабая, средняя, сильная)
мороза	мороза	---

Выборка подлагит 10 % деревьев,

в том числе оставшихся % деревьев,

сильно ослабленных % деревьев,

ухаживания % деревьев,

свежето сухотоя 10 % деревьев,

старого сухотоя % деревьев,

свежето бурелома % деревьев,

свежето ветровала % деревьев,

Полиста насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, состави 0.5

Критическая полнота для данной категории насаждения составляет 0.3

Технология рубок

Меры по обеспечению возобновления

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

Инициатор: Прохан Р.Н.  
 Руководитель работ: Тимохина Ю.В.  
 (подпись, дата, место, наименование организации)

*Handwritten signature*

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

М.А. Шенгелов

22. ноября 2016 г.

АКТ  
проверки санитарного и лесоводственного состояния  
участков лесничества Балтайского лесничества (лесоварка)

от 18 октября 2016 г.

проведенной по договору № 2 Д/2016 от 14 марта 2016 г.  
специалистами филиала ФБУ "Рослесобслуживание" ЦЛС Саратовской области"

Траншею Р-1 инвентаризационного  
формы лесного участка (лесничества)  
Томашовской Ю-В инвентаризационной  
пробной, выделенной при выделении участка  
пробной, выделенной при выделении участка

обследования насаждений проводилось путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / элементарной таксации в следующем  
лесничестве

участках леса в Балтайском лесничестве Балтайского лесничества (лесоварка)

номер квартала	площадь лесной участка	категория защитных лесов	состав	возраст покрытия лесной участка	таксационная характеристика			запасы пробных площадей				
					средняя высота, м	средний диаметр, см	тип покрытия лесной участка	общая площадь, гект	запас древесины, кубометр	общая площадь, гект	запас древесины, кубометр	
96	24	1	Защитные	10Д	Д	70	12	16	дуб	0,6	5	9

Лесохозяйство 1995 года

В результате обследования установлено таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию  
лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, Приписки лесохозяйства

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

Данность лесохозяйства (более 20 лет)

номер квартала	площадь лесной участка	категория защитных лесов	состав	возраст покрытия лесной участка	таксационная характеристика			рекомендуемые мероприятия										
					средняя высота, м	средний диаметр, см	тип покрытия лесной участка	причины поредания, ослабления	площадь, гект	запас древесины, кубометр	сроки профилактических мероприятий							
96	24	1	Защитные	10Д	Д	87	12	16	дуб	0,6	5	9	864	512	1	0,9	--	2017 г.

Характеристика и состояние подростов

Ожог стволов 1-3 лет с повреждением камбия более 3д окружности ствола

в том числе: заселено (обработано) спланированными

вид порода	вид порода	встречи смести (% заселения (сплош, средние, сплошное)	встречи смести (% заселения (сплош, средние, сплошное)
береза	береза		
ель	ель		
лиственница	лиственница		
сосна	сосна		
кедр	кедр		
пихта	пихта		
ялина	ялина		
береза	береза		
ель	ель		
лиственница	лиственница		
сосна	сосна		
кедр	кедр		
пихта	пихта		
ялина	ялина		

повреждено от неч

вид порода	вид порода	состояние: критический, очень слабый	состояние: критический, очень слабый	подушечные пучки
береза	береза	% поврежденных от неч	% поврежденных от неч	60 округлости (1,4, 2,4) / 3,4, более 3,4
ель	ель			
лиственница	лиственница			
сосна	сосна			
кедр	кедр			
пихта	пихта			
ялина	ялина			
береза	береза			
ель	ель			
лиственница	лиственница			
сосна	сосна			
кедр	кедр			
пихта	пихта			
ялина	ялина			

выявлено буреломы

вид порода	вид порода	встречи смести (% заселения (сплош, средние, сплошное)	встречи смести (% заселения (сплош, средние, сплошное)
береза	береза		
ель	ель		
лиственница	лиственница		
сосна	сосна		
кедр	кедр		
пихта	пихта		
ялина	ялина		

Выборке подлежат 20 % деревьев

в том числе ослабленных 0 % деревьев

сильно ослабленных 0 % деревьев

усыхающих 0 % деревьев

свежато сухостоя 10 % деревьев

старого сухостоя 10 % деревьев

свежато буреломе 0 % деревьев

свежато ветровала 0 % деревьев

Нормы насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составят 0,5

Критическая норма 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

Трокин Р.И.  
 Руководитель отдела заповедника  
 Трокин Ю.В.  
 Руководитель отдела заповедника  
 Руководитель отдела заповедника  
 Руководитель отдела заповедника

*Handwritten signature*

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности заместителя министра-  
главного управленца лесного хозяйства  
Министерства природных ресурсов и экологии  
Саратовской области  
М.А. Шенглов  
"22 ноября 2016" г.

АКТ  
проверки санитарного и лесовосстановительного состояния  
участков леса в Балтайском лесничестве (лесосафари)  
Балтайского

"18" октября 2016 г.

2016 г.

проведенной по договору № 2 ЛЕ2016 от 14 марта 2016 г.  
специализированной фирмой ФБУ "Рослесхозцентр" ЦЭП Саратовской области"

Григорьев Р.Н. инженером лесного участка  
фирмы ООО "Саратовский лесхозцентр"  
Григорьев Ю.В. инженером лесного участка  
фирмы ООО "Саратовский лесхозцентр"  
фирмы ООО "Саратовский лесхозцентр"

обследование насаждений производится путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (наименование пробной площадки)

участки леса	в Балтайском		участков лесничества		Балтайского		лесничества (лесосафари)								
	квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	запас, куб.м/га	общая площадь, га	
96	22	7,5	Защитные	142,10С	С	16	4	8	СДЗП	0,8	3	2		1	0,2

Лесовосстановление 1975 года

В результате обследования установлено таксономия характеристик насаждения соответствует (не соответствует) таксономическому описанию (наименованию)

Давность лесохозяйства (более 20 лет)

Причины несоответствия

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

квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	рекомендуемые мероприятия				
												выборочный	сроки прове-дения			
96	22	7,5	Защитные	142,10С	33	4	8	СДЗП	0,8	3	2	864	511	7,5	2	2017

Характеристика и состояние насаждения

Описание поврежденных насаждений  
в том числе: таспелно (обрабатано) стволными вредителями:  
окол корней 1-3 лет давности более 3/4 корневых лап, усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет

вид вредителя	период	встречи за период (средняя оценка)	% степень заселения (слабая, средняя, сильная)
.....	.....	.....	.....

повреждено от нем:

период	вид пожара	состояние корневых шиш		состояние корневой шиш		поврежденные шиш	
		% поврежденных шиш кореш	% деревьев с длинным поврежденным кореш (1,4, 2,4, 3-4, более 3,4)	% деревьев с длинным поврежденным кореш 3,4	% деревьев с длинным поврежденным кореш 3,4	по окружности (1,4, 2,4, 3,4, более 3,4)	% деревьев с длинным поврежденным кореш 3,4
С	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

заражено болезнями:

вид вредителя	период	встречи за период (средняя оценка)	% степень заселения (слабая, средняя, сильная)
.....	.....	.....	.....

Выборка подожги ..... 80 % деревьев,

и том числе ослабленных ..... % деревьев,

сильно ослабленных ..... % деревьев,

усыхающих ..... % деревьев,

свежего сухостоя ..... 40 % деревьев,

старого сухостоя ..... 30 % деревьев,

свежего бурелома ..... % деревьев,

свежего подроста ..... 10 % деревьев,

Нормата высадки после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет ..... 0,1

Критическая норма для данной категории насаждений составляет ..... 0,3

Площадь рубок: .....

Мера по обеспечению возобновления: .....

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

Подпись

Трокин Р.И.

Специальный представитель администрации Ю В

Цыбукина Ю В

*Handwritten signature*

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности заместителя министра  
назначившего управление лесного хозяйства  
министерства природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

М.А. Шенников

*22 ноября 2016*

АКТ

о проверке санитарного и лесовосстановительского состояния  
участков лесного фонда Буйтайского лесничества (лесозащита)

от 18 октября 2016 г.

Участки леса в

Буйтайском

2016 г.

14 марта

01

2016 г.

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

специальными филиалами ФБУ "Рослесхоза" ЦЗЛ Саратовской области"

Трудиным Р.И. инспектор лесозащитным

Филиала лесного хозяйства государственной должности

Тимошиной Ю.В. инспектор лесозащитным

Филиала лесного хозяйства государственной должности

Филиала лесного хозяйства государственной должности

Филиала лесного хозяйства государственной должности

обследования насаждений производилась путем анализа состояния деревьев на пробных площадях: среднерной гектарной и среднерной

пробных площадей

участков леса в Буйтайском лесничестве

Буйтайского лесничества (лесозащита)

квар-тал	вы-сота, м	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		возрастно-пробных площадей	
											полнота	бонитет	класс	общая площадь, га
96	18	3,9	Защитные	142	10Д	Д	65	11	16	ДУЗМ	0,6	5	8	-

Цесустройством 1995 года

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

лесного фонда (лесного участка), проекта основной лесоз. Причины несоответствия

Давность лесоустройства (более 20 лет)

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

квар-тал	вы-сота, м	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		причины повреждения, ослабления		вид	пло-щадь, га	выбра-сый запас (общий) дес. ком (га)	выбра-сый запас (ликвидный) дес. ком (га)	сроки прове-дения
											полнота	бонитет	класс	лес. ком (га)					
96	18	3,9	Защитные	142	10Д	Д	82	11	16	ДУЗМ	0,6	5	8	863	512	3,9	0,8	2017 г.	

Характеристика и состояние насаждений

Описание повреждений насаждений

Оказ. стволов с повреждением камбия более 3/4 окружности ствола

в том числе: засеяно (отработано) ствольными прорядками:

вид порода	порода	встречаемость (% стволы, заселения (слабая, средняя, сильная))
береза	береза	
ель	ель	
лиственница	лиственница	
сосна	сосна	
кедр	кедр	
пихта	пихта	
лиственнично-березовый	лиственнично-березовый	
лиственнично-ельный	лиственнично-ельный	
лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый	

возреждено отмен:

порода	вид порода	составные корневые шейки		составные корневые шейки		подрубливаемые рубл	
		% поврежденных отмен	% поврежденных отмен	% деревьев с гнилыми поврежденными	% деревьев с гнилыми поврежденными	по диаметру (1,4, 2,4, 3,4, более 3,4)	% деревьев с гнилыми поврежденными
береза	береза	10	10	10	10	более 3,4	более 3,4
ель	ель						
лиственница	лиственница						
сосна	сосна						
кедр	кедр						
пихта	пихта						
лиственнично-березовый	лиственнично-березовый						
лиственнично-ельный	лиственнично-ельный						
лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-ельный						
лиственнично-березово-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-березовый						
лиственнично-березово-лиственнично-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельный						
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый						
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый						
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый						
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный						
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый						

заражено болезнями:

вид порода	порода	встречаемость (% стволы, заселения (слабая, средняя, сильная))
береза	береза	
ель	ель	
лиственница	лиственница	
сосна	сосна	
кедр	кедр	
пихта	пихта	
лиственнично-березовый	лиственнично-березовый	
лиственнично-ельный	лиственнично-ельный	
лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-березовый	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельный	
лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый	лиственнично-березово-лиственнично-ельно-лиственнично-ельно-лиственнично-березово-ельно-лиственнично-березовый	

Избыток подлесит

10 % деревьев

в том числе ослабленных

% деревьев

сильно ослабленных

% деревьев

усыхающих

% деревьев

слезето сухостоя

10 % деревьев

старого сухостоя

% деревьев

слезето бурелома

% деревьев

слезето ветровала

% деревьев

Площадь насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, состав

0,5

Критическая высота для данной категории насаждений составляет

0,3

Технология рубок

Мера по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения зарастания или повреждения смежных насаждений

сбор порубочных остатков

Подпись:

Трошкин Р.Н.

(подпись, имя, отчество, при наличии)

Тимохина Ю.В.

(подпись, имя, отчество, при наличии)

(фамилия, имя, отчество, при наличии)

(фамилия, имя, отчество, при наличии)



УТВЕРЖДАЮ  
Некоммерческий общественный институт  
управления лесными ресурсами  
и экологией  
С. А. Шенгелов  
20.10.16 г.

Участковому лесничеству  
Балтайского  
лесничества (лесопарка)  
" 18 " октября 20 16 г.

АКТ  
проверки санитарного и лесовосстановительного состояния  
участкового лесничества  
Балтайского

проведенной по договору № 2.П/2016 от 14 марта 20 16 г.  
специалистами филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЛД Саратовской области"

Циклом Р.Н. Индикатором лесовосстановления  
Федеральное агентство лесного хозяйства  
Индикатором Ю.В. Индикатором лесовосстановления  
Федеральное агентство лесного хозяйства  
Формой или формой групповой заготовки  
Формой или формой групповой заготовки

обследования насаждений проводимых путем анализа состояния деревьев на пробных вырубках / Длительной рубки в следующих  
(наименование)

участка леса в Балтайском участковом лесничестве Балтайского лесничества (лесопарка)

квартал	площадь, га	целевое назначение земель	категория земель	состав	таксационная характеристика				запасы пробных вырубей			
					возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, кубм/га	общая площадь, га	
96	16	2.2	Защитные	С	12	4	6	СДЗП	0,6	2	2	--
				142	10С							

Лесохозяйство 1995 год

В результате обследования установлено таксационная характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию  
(наименование)

лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия  
Длительность лесохозяйства (более 20 лет)

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, приняты порубочные освоения деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия.

квартал	площадь, га	целевое назначение земель	категория земель	состав	таксационная характеристика				рекомендуемые мероприятия								
					возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	запас, кубм/га	пробные освоения	площадь, га	выборочный запас (общий) кубм/га	выборочный запас (ликвидный) кубм/га	сроки проведения работ		
96	16	2.2	Защитные	С	29	4	6	СДЗП	0,6	2	2	865	531	2,2	2	--	2017
				142	10С												

Характеристика и состояние подроста

Описание порубочной выработки  
ожило стволы 1-3 лет с повреждением камбия более 3/4 окружности ствола

в том числе: выслезано (отработано) стеновыми агрегатами:

вид вредной травы	пороза	встречаемость (%) исследования средняя оценка
.....	.....	.....
.....	.....	.....

повреждено от нем

пороза	вид пороза	состояние корневых вали		состояние корневых вали		вредительный класс
		% поврежденных осечек корней	% поврежденных осечек деревьев	ожи корневых вали (1-4, 2-4, 3-4, более 3-4)	% деревьев с данным повреждением	
C	865	.....	.....	более 3-4	95	% деревьев с данным повреждением более 3-4

заражено болезнями:

вид вредной травы	пороза	встречаемость (%) исследования средняя оценка
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Выборке подлежат: 95 % деревьев,

в том числе ослабленных: % деревьев,

сильно ослабленных: % деревьев,

усыхающих: % деревьев,

свежести сухостой: 15 % деревьев,

старого сухостоя: 80 % деревьев,

свежесто буреломы: % деревьев,

свежесто негнечи: % деревьев,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет: .....



Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

Технология рубки: .....

Меры по обеспечению возобновления: .....

Мероприятия, необходимые для предупреждения дальнейшего или повторения смешанных насаждений: сбор порубочных остатков

Подпись:

 Трохин Р.П.  
 (подпись или печать (при наличии))  
 Тимошина Ю.В.  
 (подпись или печать (при наличии))  
 (подпись или печать (при наличии))  
 (подпись или печать (при наличии))



УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель обязанности заместителя министра  
информации, управления лесного хозяйства  
и природных ресурсов и лесоводни  
Саратовской области

М.А. Шкляков

22.10.2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесовосстановительного состояния

участков лесничества Балтайского лесничества (лесозарка)

18 октября 2016 г.

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

сведениями фирмы ФГУ "Рислевостанит" ЦЭЛ Саратовской области"

Григорьев Р.Н. инженер лесопитомником  
(Формирование лесного приростовой доимости)  
Ломоносова Ю.В. инженер лесопитомником  
(Формирование лесного приростовой доимости)  
Формирование лесного приростовой доимости

обеспечение населения продовольствием путем анализа состояния деревьев на пробных площадях / для проверки качества в складывающихся условиях

квар-тал	площадь, га	категория защитных лесов	состав породы	таксационная характеристика			лесничества (лесозарка)				
				состав породы	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	количество, шт.	площадь, га
42	19	8.5 Защитные	С	45	16	1	1	25	-	-	-
44	13	2.5 Защитные	С	11	3	0.5	3	1	-	-	-
50	18	1.8 Защитные	С	10	16	0.9	1	23	-	-	-
51	21	1.1 Защитные	С	29	8	10	0.8	3	7	-	-
51	8	3.3 Защитные	С	41	14	0.9	2	19	-	-	-
8	18	2.8 Прочие земли									

Лесозащитное 1995 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика высадки не соответствует (не соответствует) таксационному описанию

лесозащитного назначения. Проект освоения лесов. Причины порчи, ослабления деревьев и рекомендуемые

Фактическая таксационная характеристика участка, состояние древостоя, причины порчи, ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

1995 года

квар-тал	площадь, га	целевое назначение земель	категория защитных лесов	состав породы	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	таксационная характеристика			рекомендуемые мероприятия					
									полнота	количество, шт.	площадь, га	количество, шт.	площадь, га	количество, шт.	площадь, га		
42	19	8.5 Защитные	142.10С	С	62	16	16	СДЛ	1	1	25	630	352	8.5	0	0	2017 г.
44	13	2.5 Защитные	142.10С	С	28	3	4	СДЛ	0.5	3	1	866	352	2.5	0	0	2017 г.
50	18	1.8 Защитные	142.10С	С	57	16	18	СДЛ	0.9	1	23	630	352	1.8	0	0	2017 г.

51	21	1.1	Защитные	142	10С	С	46	8	10	СДЗП	0.8	3	7	630	352	1.1	0	0	2017 г
51	8	3.3	Защитные	142	10С	С	58	14	16	СД	0.9	2	19	630	352	3.3	0	0	2017 г
8	18	2.6	прочие земли																

Характеристика и состояние подроста

Описание поврежденной посадки (в том числе: в кроне прошлых лет и усыхание вершины прошлых лет более 2/3 длины кроны (5%), ожог стволу прошлых лет (каждый не поврежден)

в том числе: засыхание (отрабатоно) стволу или ветвям:

вид вредителя	поражения	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень поражения (средняя, сильная)
---	---	---	---

повреждено от неж

поражения	мел покоре	% поврежденных стволу корневых	ожог корневых (1:4, 2:4, 3:4, более 3:4)	состояние корневых ветви	% деревьев с поврежденными	подушечные рубки
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---

поражения болезнями

вид вредителя	поражения	встречаемость (% заселенных деревьев)	степень поражения (средняя, сильная)
---	---	---	---

Выборке поврежден

в том числе ослабленных

стволу ослабленных

ухаживания

свежего сухостоя

старого сухостоя

свежего бурелома

свежего валежника

Полнота посадки после уборки деревьев, подделанных рубке, состави

Кратность полнота для данной категории посадений составиает

Технология рубок

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предотвращения порчи или повреждения посадений

Подпись

Громова Р.И.

Тимохина Ю.В.

Тимохина Ю.В.

Тимохина Ю.В.

*Handwritten signature*

УТВЕРЖДАЮ

Неполномочный представитель заместителя министра  
иерархия управления лесного хозяйства  
и министерства природных ресурсов и экологии  
Саратовской области

М.А. Шенгалов

22 ноября 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесохозяйственного состояния

лесничества (лесопарка)

Байтальского

от 18 октября 2016 г.

от 14 марта 2016 г.

14 марта 2016 г.

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

специалистами филиала ФБУ "Рослесхоз" ЦЗЛ Саратовской области"

Трофимов Р.Н. инженер лесопаркового

объекта или объекта прилегающей территории

Тимоховой Ю.Н. инженер лесопаркового

объекта или объекта прилегающей территории

Филиалом или объектом прилегающей территории

Филиалом или объектом прилегающей территории

обеспечение пожарной безопасности путем ликвидации очагов возгорания на пробных площадках (размерный таксон) в следующих

очагах возгорания

лесничества (лесопарка)

Байтальского

участков лесничества

участках леса в Байтальском

квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория земель	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, тыс. куб. м	запас пробных площадок	
													коэф-циент, шт./га	общая площадь, га
20	13	3	Защитные	142	БД/ЛП/ПБ	Д	70	16	20	Душица	0,6	4	15	-

Лесохозяйство 1995 года

В результате обследования установлено таксонная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксонному описанию

применяемому

Данное лесохозяйство (более 20 лет)

применяемому

Лесохозяйство

Фактическая таксонная характеристика участка, состояние насаждения, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

квар-тал	пло-щадь, га	целевое назначение земель	категория земель	состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, тыс. куб. м	причины повреждения	вид	рекомендуемые мероприятия			
														площадь, га	сроки проведения работ		
20	13	3	Защитные	142	БД/ЛП/ПБ	Д	87	16	20	Душица	0,6	4	15	512	3	1,92	28171

Характеристика и состояние пробных

Описание пробной площадки: Указание более 2-3 вершин, указание более 3-4 ветвей в кроне пробных лет

в том числе: заселено (обработано) спящими вредителями

вид вредителя	поражаемость	встречаемость (% от числа осеждений (слабая, средняя, сильная))
.....	.....	.....

повреждено отнем:

поражаемость	% поврежденных отнем	состояние корневых вян	состояние корневой шейки	перекладывание рубца
.....	.....	.....	.....	.....

заражено болезнями:

вид вредителя	поражаемость	встречаемость (% от числа осеждений (слабая, средняя, сильная))
.....	.....	.....

Выявлено повреждает

в том числе ослабленных

сильно ослабленных

умершающих

объектов сухостой

старого сухостоя

следствие буреломов

следствие ветровала

Наличие насекомых после уборки деревьев, подлежащих рубке, составляет

Критическая популяция для данной категории насаждений составляет

Темпозольная рубка

Меры по обеспечению возобновления

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Подпись

Гришин Р.И.  
 Руководитель территориального  
 филиала ФБУ «Сибирский ЦЛХ»  
 Димухомин Ю.В.  
 Руководитель территориального  
 филиала ФБУ «Сибирский ЦЛХ»  
 (Фамилия, имя, отчество (при наличии))  
 (Фамилия, имя, отчество (при наличии))