

Протокол № 4

о земельном участке по адресу:

УЧЕРГАДО
 Исполнительный собственник заместителя министра
 министерства земельного хозяйства и природных ресурсов и экологии
 Свердловской области
М. А. Шелепин
Ходорев Р. В. 20.08.16 г.

АКТ

проверки санитарного и санитарно-эпидемического состояния

участков земельные Балтайского района Челябинской области

участка леса в

Канинском

изданной на договоре № 2 И.2016 от 14 марта 2016 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесокомплект" ГУЛ Свердловской области

Предмет: проверка земельного участка на предмет засорения, выявление объектов недвижимого имущества, находящихся в земельном участке

Фактическая проверка проведена в соответствии с

законодательством Российской Федерации и нормами санитарного и санитарно-эпидемического состояния лесов и земель

в Канинском лесничестве

Балтайского района Челябинской области

Глазовская характеристика										Земельного участка	
кад.нр.	наименование земельного участка	категория земельных участков	расстояние от земельного участка, м	ширина земельного участка, м	средний диаметр земельного участка, м	вид земельного участка					
64	3 4 7 Зашитые	142 10Д	Д	64	44	22	Дұм	0,6	4	11	...
64	3 4 7 Зашитые	142 10Д	Д	64	44	22	Дұм	0,6	4	11	...

Поселок 1995 года

В результате обследования установлено: высаженные хвойные насаждения соответствуют (не соответствует) паспорту (посадочному описанию), проекту срока службы (принята несогласована).
 Долгость эксплуатации более 20 лет.

Фактическая характеристика участка, согласно проекту, придана деревьев, освобождено деревьев и рекомендуется санитарно-очистительные мероприятия.

Характеристика и составление подроста

Глазовская характеристика										Земельного участка	
кад.нр.	наименование земельного участка	категория земельных участков	расстояние от земельного участка, м	ширина земельного участка, м	средний диаметр земельного участка, м	вид земельного участка					
64	3 4 7 Зашитые	142 10Д	Д	81	14	22	Дұм	0,6	4	11	810
64	3 4 7 Зашитые	142 10Д	Д	81	14	22	Дұм	0,6	4	11	352

Составлено в 23.08.2017 г.

Описание поражений насаждений

Численность пораженных насаждений

Время (часы) заселено (зародившись) строевыми видами		Время заселения (% от времени заселения)		Время заселения (% от времени заселения)		Время заселения (% от времени заселения)	
вид зрев тепла	период заселения	вид зрев тепла	период заселения	вид зрев тепла	период заселения	вид зрев тепла	период заселения
Природные виды							
аэрация	второй	второй	второй	второй	второй	второй	второй
Синтетические виды							
изделия из пластика	второй	второй	второй	второй	второй	второй	второй
Изменение условий заселения							
в том числе освещенность	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
существо заселениями	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
увлажнение	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
содержание сухих пор	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
степени избыточности	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
содержания влаги	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
концентрации	—%	—%	—%	—%	—%	—%	—%
Меры по обесцвечиванию	—	—	—	—	—	—	—
Медицинское оборудование для предупреждения образования эрозийных инфекций	—	—	—	—	—	—	—

Номенклатура

Троффи Р
 Медицинское оборудование
 Питокина Ю.В.
 Администрация Администрации

Члены

Протокол № 4

о государственном лесном и мелиоративном инвентаризации

УТВЕРЖДАЮ
Назначенный об юридической ответственности заместитель министра

Природного управления и использования земельного хозяйства
Министерства природных ресурсов и экологии

С. Соловьевич

М. А. Шепелев

“22.10.2016 г.”

АКТ

предмета санитарного и лесохозяйственного состояния

частного лесовладельца Барыковского

лесничества (лесопарка)

“18” октября 2016 г.

приказом по лесному фонду № 2 от 2016 г.

составлено в ИПУУ “Рослесхознадзор” ЧУП с ограниченной ответственностью

Григорьев И.Н. инспектором лесничества

Фамилия по отчеству при исполнении должностных обязанностей

Григорьев Ю.В. инспектором лесничества

Фамилия и отчество при исполнении должностных обязанностей

Фамилия при исполнении должностных обязанностей

в Барыковском участковом лесничестве

леснического (лесопарка)

без изъятия

Лесническая характеристика						
Лесническая характеристика						
вид насаждения	старовозрастные	категория запасных лесов	площадь участка, га	средний диаметр ствола, см	типа леса	запас, кубометров
52	6	7.7 Залоговая	142	8Д1БОС Д	70	12

1995 года

В результате обследования установлено

таксономическая характеристика насаждения соответствует (не соответствует) своему естественному состоянию и имеет возраст более 30 лет

находится в лесничестве

Фактическая таксономическая характеристика чистовая, состояние деревьев прилежное, ее погибель не зафиксирована

широколиственные леса

Характеристика и состояние поймиста						
Характеристика и состояние поймиста						
вид насаждения	старовозрастные	категория запасных лесов	площадь участка, га	средний диаметр ствола, см	типа леса	запас, кубометров
52	6	7.7 Залоговая	142	8Д1БОС Д	87	12

Характеристика и состояние поймиста

Описание поймиста поймиста

один спилок 1-1 класса с повреждением камня более 3/4 огружености ствола

в том числе насищено (образовано) влагой из расчетом влаги

иодина	изотропии	степень сушки (%)
насыщена	изотропия	0
сухая	изотропия	100

погоды и исходя

иодина	изотропии	степень сушки (%)	изотропии	степень сушки (%)
насыщена	изотропия	0	изотропии	0
сухая	изотропия	100	изотропии	100

нахождения

в том числе осажденными
ионами свинца

ионами селенита

ураниния

сера и сульфита

стекло бутылок

стекло вспомог.

полиэтилена после тонкой переработки

полиэтилена для линий газоснабжения

гидрофильтров

0,2

0,3

Меры по обесцвечиванию

Мероприятия, необходимые для предупреждения загрязнения и их поправка от сильных наработок

сбор горючих остатков

Григорий Иванович Кузьмин
Любовь Геннадьевна Баранова
Софья Васильевна Смирнова
Алла Борисовна Тимченко
Ирина Евгеньевна Смирнова
Анна Геннадьевна Смирнова
Денис Геннадьевич Смирнов
Любовь Геннадьевна Смирнова

Иванников

Иванников

Приложение 4

к методику документу по обеспечению единства в ведомственных документах

УЧРЕДИТЕЛЬ

Неполномочный представитель министра
республики Удмуртия лесного хозяйства
и охраны природных ресурсов и экологии
Свердловской области

 М. А. Шпилев
"22. Ноябрь 2016г."

АД

участник заседания в Баргузинском
районном центральном и аэконавигационном союзах
участков лесничества Баргузинского
лесничества (заседания)

" 18 " ноября 2016 г.

" 18 " ноября 2016 г.

приказом № 2 №2016 от 14 марта 2016 г.

Специалистами РГППОУ "Республиканский Центр содействия
личности и обществу"

исполнено в Итоговом актенте

оценки повлияло на оценку тела лесничего леса

исполнено в Итоговом актенте

оценка повлияло на оценку тела лесничего леса

Характер леса	в Европейской	Участок лесничества	Баргузинском	Баргузинского лесничества								Баргузинского лесничества								Баргузинского лесничества											
				вид-типы леса	био-типы леса	изменение лесов	изменение видов лесов	состав лесов	периоды роста	рост, м/лет	средний диаметр, см	высота, м	типа леса	полюса борелей	леса	типа леса	полюса борелей	леса	типа леса	полюса борелей	леса	типа леса	полюса борелей	леса	типа леса	полюса борелей	леса	типа леса	полюса борелей	леса	
37	8	6,3 Защитные	142 10С	C	45	19	142	10С	142	10С	19	19	20 СДЗЛ	0,9	1	29	29	29	1	29	1	29	29	29	1	29	29	29	1	29	29
Характеристика и состояние подроста	1995 год																														

В результате обследования установлено, что специфическая характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксономному единично-

му состоянию, проекта освоения лесов. Причина несоответствия

Фактическая фактическая характеристика участка, состоящие деревьев, причины поражения, ослабления деревьев и размножение

специально-заборонительные мероприятия

Характер	вид-типы леса	изменение	категория защищенных лесов	Баргузинского лесничества								Баргузинского лесничества								
				вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	вид-типы леса	изменение	
Характеристика и состояние подроста	1995 год																			

Описание подростовой поросли и
увеличение место 1:4 величины в крате приемных лет

ВТОМЧИКЕ: раскрыто (подписано) с последним предложением.

номер документа	наименование	предмет	количество (единица измерения)	степень опасности (%)	степень опасности (единица измерения)
.....

Приложение к письму

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

записки по делу

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

Записки по делу

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

Записки по делу

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

Записки по делу

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

Записки по делу

номер	наименование	% поражения от общего количества	исходное количество	фактическое количество	изменение
.....

Меры по обеспечению безопасности

Меры по предупреждению гибели

Меры по предупреждению гибели животных и птиц, находящихся в местах нахождения

И.И. Кравченко
Бюджетное учреждение
Краснодарский край
ГУ МЧС России по Краснодарскому краю
Федеральная служба по труду и социальной защите

Приложение

Записка о приеме

Ильин

Приложение 4
Расчетно-графический
бюджетное финансирование

УТВ-РЖД/АО
Некоммерческой единицы бюджета министерства
национальной управы в лесном хозяйстве
Книжакирика природных ресурсов и экономики
Саргсянскому Гагику
М.А. Шепетов
22.402БР 20/16

Акт Г
проверки санитарного и ветеринарного состояния

участков лесов в Балакинском
районе Ростовской области

" 18 " октября 2016 г.

изделий лесов № 2 от 14 марта 2016 г.
составлен тами Филиппа Федора "Ростсельмаш" ЧЗЛ Саратовской области

Исполнитель: Н. Пантелеймонов

должность: главный инженер

Подпись: О. В. Пантелеймонов

Наименование: АО "Ростсельмаш"

Фото: подпись исполнителя: Федоров Федор

внешнееование насаждений проводился путем анализа состояния деревьев на прибрежных участках / гидроэнергетики в следующих

участках лесов в Балакинском районе: 2002 год

категория леса	площадь, га	предназначение лесов	категория запасных лесов	таксационная характеристика						жидкости (если имеется)
				состав породы	возраст, лет	средняя высота, м	диаметр ствола, см	капитальный ремонт	погода, температура, влажность, ветер	
16C	8	14 Заданные	142 10C	C	29	14	16		0,9	1 19 -
16C	9	1,9 Заданные	142 10C	C	10	10	14		0,8	1 10 -

В результате обследования установлено: таксационная характеристика лесов соответствует (не соответствует) таксономическому классификационному регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия: Давность лесоустройства (более 10 лет).

Фактическая таксационная характеристика участков, состоящих из деревьев, обслабленных деревеней и редоменуентные санитарно-экологические мероприятия:

категория леса	площадь, га	предназначение лесов	категория запасных лесов	таксационная характеристика						рекомендуемое мероприятие
				состав породы	возраст, лет	средняя высота, м	диаметр ствола, см	погода, температура, влажность, ветер	причины поражения, обстоятельства	
16C	8	14 Заданные	142 10C	C	43	14	16		0,9	1 19 -
16C	9	1,9 Заданные	142 10C	C	33	10	14		0,8	1 10 -

Характеристика и состояние покрова

Описание покров лесной массы:

Усладие лесов 1/4 (до 30% более 3/4 (5%) кустов в кроны пропалих лесов)

В том числе: заготовлено (изработано) стволовыми прицепами:

Батонерия	10%	из прямых елей из заселенных деревьев	стволы кистевого (загородного) сплава
Паркетная доска	10%	из прямых елей из заселенных деревьев	стволы кистевого (загородного) сплава
Паркетные панели	10%	из прямых елей из заселенных деревьев	стволы кистевого (загородного) сплава
Паркетные щиты	10%	из прямых елей из заселенных деревьев	стволы кистевого (загородного) сплава

Повреждено от нем.:

Назначение	Состоит из корытных 300			Состоит из кистевых 300		Погружение рубок
	Норма	ВИД ВОДЫ	% подсечения	% деревьев с кистевым	% деревьев с	
изделия мебели	...	пурпурно-красный	...	14, 24, 34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
изделия бытовой химии	...	пурпурно-красный	...	14, 24, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев

Падение по лесным:

В том числе осадками	Корытные 300			Кистевые 300		Погружение рубок
	Норма	ВИД ВОДЫ	% подсечения	% деревьев с кистевым	% деревьев с	
столы, скамьи, табуретки	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
стулья, кресла	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
стулья деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
стулья деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
скамейки деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
скамейки деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
столы деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
столы деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев
столы деревянные	...	пурпурно-красный	...	34, выше	34, выше	по обушкам (1/4, 2/4), % деревьев

Найдено по лесным:

- в том числе осадками:
- столы, скамьи, табуретки
- столы из бересты,
- столы, скамьи,
- столы из бересты,
- стулья деревянные
- стулья из бересты,
- стулья из бересты,
- стулья из бересты,
- стулья из бересты,
- скамейки деревянные
- скамейки деревянные
- столы деревянные

Поглотило насаждения выше южной линии пологоленты рубок, составил

Кировская область для данной категории насаждений составляет

Технология рубок

Меры по обеспечению водоохраны

Медицинские мероприятия для предупреждения пресечения сморчковых насаждений

Причины	Меры по обеспечению водоохраны	Медицинские мероприятия для предупреждения пресечения сморчковых насаждений
Несанкционированное выведение из насаждений сморчковых деревьев из-за отсутствия соответствующего разрешения, а также незаконное рубление сморчковых насаждений	Принятие нормативных правовых актов о запрете выведения из насаждений сморчковых деревьев, а также о запрете рубки сморчковых насаждений	Формирование красногвардейской волны спасения пострадавших от сморчковых насаждений

Громов Р.Н.
Принят по общественному мнению
Любимова Ю.В.
Принят по спасению пострадавших от сморчковых насаждений

Формирование красногвардейской волны спасения пострадавших от сморчковых насаждений

Лебедев

Григорьев А.
Биологический департамент
по изучению гигиенических факторов

УТВЕРЖДАЮ

Решимоинициативной обязанности заместителя министра-
главы администрации Саратовской области по лесному хозяйству
и промышленному освоению лесных ресурсов и экономики
Саратовской области

М. А. Ищенков

*22 ноября 2016 г.

Участок леса в Балашовском участковом лесничестве Балашовского района Саратовской области

проверкой санитарного и лесопаркового состояния

14 марта 2016 г. 16.16

“18” октября 2016 г.

“18” октября 2016 г.

“18” октября 2016 г.

приказанием по лесному № 2 от 2016 г.
на проверку лесопаркового состояния

Приданное Р. Н. Проверка лесопаркового состояния

Фондона леса отечественного лесоустройства

Инспекции по лесному хозяйству Саратовской области

Фондона леса отечественного лесоустройства

Фондона леса отечественного лесоустройства

Фондона леса отечественного лесоустройства

Фондона леса отечественного лесоустройства

обследование насаждений проводится путем анализа состояния деревьев на прибрежных участках в санитарно-гигиеническом

участков леса в Балашовском участковом лесничестве

Балашовского района Саратовской области

Паспортная характеристика							Изложение признаков отклонений			
код-вид	подвиды	виды	категория защищаемых лесов	степень поражения	последний возраст дерева	средний диаметр ствола, см	тип леса	причина болезни дерева	запас коти-тесово-дес-коти/дес. коти/тес.	объем погибших деревьев, тг
96	29	2,7 Задорные	142	101	11	70	12	Дуб	0,6	5

Балашовский район

В результате обследования установлено

измененная характеристика изъятия соотносится с ее существующим (акционному описанно

в лесохозяйственном регламенте, проекта осадки лесов Причины исходящими

фактическая таксономия характеристика участков, состояние деревьев, причины поражения, основные деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

Паспортная характеристика							Изложение признаков отклонений				
код-вид	подвиды	виды	категория защищаемых лесов	степень поражения	последний возраст дерева	средний диаметр ствола, см	причина болезни дерева	запас коти-тесово-дес-коти/дес. коти/тес.	объем погибших деревьев, тг	выборочный запас (единиц)	сроки проведения (даты, кварталы)
96	29	2,7 Задорные	142	101	11	87	12	Дуб	0,6	5	864

Характеристика и состояние лесоделя

Объем срубов 1-3 лет с определением каждого более 3-4 округности ствола

в том числе, заездами отрицательно сказанными

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

поправлено и внесено

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

зарегистрировано

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

выборки подтверждены

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

в том числе обнаружены

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

изменено

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

сведений нет

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

установлено

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

меры по обеспечению безопасности

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

мероприятие, необходимое для предупреждения ущерба или нанесения сокрушительного

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

меры по обеспечению безопасности

имя фамилия	номера	переводчик (%)	степень опасения (заявка, средняя, стабильная)
Борисов А.Н.	364	**	**
И.			

Борисов А.Н.

Борисов А.Н.
Фотография
Фото: Борисов А.Н.

Борисов А.Н.

Борисов А.Н.
Фотография
Фото: Борисов А.Н.

Протокол № 4
к кадастровому дознанию
по обстоятельствам недобросовестных действий

УТВЕРЖДАЮ

Национальный социальный министерства
предприятия Украины лесного хозяйства

министр природных ресурсов и экологии

Сергей Степанович

М.А. Шеняев

22 ноября 2016 г.

АКТ

проверки санитарного и зоологического состояния

участков лесничества Балтийского

14 марта 2016 г.
в 18 ч. осенью

Протокол № 2 от 20.03.2016 г.
заполнен для информационных целей
Фондом природы по результатам проверки лесов в Балтийском лесничестве

Проверка РГН лесничества проводится в соответствии с нормативными актами: Законы о лесном хозяйстве, Правила лесной инвентаризации, Технический регламент о безопасности труда в лесной промышленности, Правила охраны окружающей среды.

Приказом № 51/24 Министерства лесного хозяйства Украины от 14.02.2012 г.

Исполнитель: Лесничий: Федоров Юрий Иванович

Заместитель: Гладышев Юрий Николаевич

Лесничий: Федоров Юрий Иванович

избранное должностное лицо, которое ведет учет аварийного состояния деревьев на производственных объектах

в Калинском лесничестве

Характеристика участка лесничества									
Балтийское лесничество									
Балтийский	площадь, га	пензенское лесничество	категория лесов	состав	возраст, лет	средний диаметр, см	диаметр, см	услуги, цена	запас, куб. м
96	24	1 Задниные	142	10Д	Д	70	12	16 л/м3	0,6
96	24	1 Задниные	142	10Д	Д	87	12	16 л/м3	0,6

Лесоустройство 1995 года

В результате обследования установлено: практическая характеристика лесов соответствует (исходя из общих характеристик лесов). Причины несовместимы

железногорскому региону, практика основных лесов. Правила лесоведства

практическая характеристика лесов, состояние деревьев, принцип подразделения ослабления деревьев и рекомендации

санными оздоровительные мероприятия

Характеристика участка лесничества									
Балтийское лесничество									
Балтийский	площадь, га	пензенское лесничество	категория лесов	состав	возраст, лет	средний диаметр, см	диаметр, см	пропускная способность леса, куб. м/га	запас, куб. м
96	24	1 Задниные	142	10Д	Д	87	12	16 л/м3	0,6
96	24	1 Задниные	142	10Д	Д	87	12	16 л/м3	0,6

Характеристика и состояние лесов

Ожидание: нормальный пасажин

5

ПОДПРОГРАММА 2. ЗАЩИТА ОБРАЗОВАНИЯ С ОСНОВАМИ ПРЕДИСТАНОВЛЕНИЯ

Номер подпункта	Название	Форма выдачи	Контрольные показатели
1	Прием и выдача образований	бумажная	наличие ведомостей о приеме и выдаче образований
2	Прием и выдача образований	электронная	наличие ведомостей о приеме и выдаче образований
3	Прием и выдача образований	бумажная + электронная	наличие ведомостей о приеме и выдаче образований

ПОДПРОГРАММА 3. ОБРАЗОВАНИЕ ОСНОВАНИЯМИ ПРЕДИСТАНОВЛЕНИЯ

Номер подпункта	Название	СОСТОЯНИЕ КОМПЛЕКСА РЕГИОНАРНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		КОМПЛЕКСНЫЙ МЕРКЕРИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ АКТЫ
		Признаки	Процентное значение	Признаки	Процентное значение	
1	Прием и выдача образований	степень освоения 34% средняя ставка 1,44	степень освоения 34% средняя ставка 1,44	степень освоения 34% средняя ставка 1,44	степень освоения 34% средняя ставка 1,44	изделия 1,24 закон 3,43 факт 3,44

ПОДПРОГРАММА 4. ОБРАЗОВАНИЯ С ОСНОВАМИ ПРЕДИСТАНОВЛЕНИЯ

Номер подпункта	Название	СОСТОЯНИЕ КОМПЛЕКСА РЕГИОНАРНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		КОМПЛЕКСНЫЙ МЕРКЕРИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ АКТЫ
		Признаки	Процентное значение	Признаки	Процентное значение	
1	Прием и выдача образований	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	изделия 1,24 закон 3,43 факт 3,44

ПОДПРОГРАММА 5. ОБРАЗОВАНИЯ С ОСНОВАМИ ПРЕДИСТАНОВЛЕНИЯ

Номер подпункта	Название	СОСТОЯНИЕ КОМПЛЕКСА РЕГИОНАРНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		КОМПЛЕКСНЫЙ МЕРКЕРИЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ		ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ АКТЫ
		Признаки	Процентное значение	Признаки	Процентное значение	
1	Прием и выдача образований	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	изделия 1,24 закон 3,43 факт 3,44
2	Прием и выдача образований	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	степень освоения 40% средняя ставка 1,44	изделия 1,24 закон 3,43 факт 3,44

ПОДПРОГРАММА 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗВОД

Мероприятие	Цель	Задачи
Прием и выдача образований	Прием и выдача образований	0,3

ПОДПРОГРАММА 7. МЕРЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ВЕДОБОЛЬНЫХ**Мероприятие, необходимое для предупреждения распространения иностранных инфекций****СБОР ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ АКТОВ**

Номер подпункта	Прием и выдача образований	Приятия Р.И.
		Приказы по Управлению по здравоохранению № 19 от 10.06.2016г.
		Приказы по Управлению по здравоохранению № 20 от 04.07.2016г.
		Приказы по Управлению по здравоохранению № 21 от 09.07.2016г.

Фонд для поддержки АНО НИИ

Протокол № 4
к краткосрочному док报у
по оценке состояния санитарного баланса лесов и насекомых

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный обязанности заместителя министра
народного хозяйства лесного хозяйства
Министерства природных ресурсов и земельной
политики Российской Федерации

М. А. Шепелев

"22" ноября 2016 г.

АКт

оценки санитарного и лесоэкономического состояния
участков лесничества Балтайского

20 16 г.

присланной по договору № 2.12.2016 от 14 марта

специалистами филиала ФГУ "Рослесхознадзор" "ЦНС Сибирской области"
Филиалом РН "Балтайское лесничество" в
филиале ФГУ "Балтайское лесничество" в
Филиале ФГУ "Балтайское лесничество" в

Городнянском районе Тюменской области
Филиалом РН "Балтайское лесничество" в
Филиале ФГУ "Балтайское лесничество" в

Филиале ФГУ "Балтайское лесничество" в

обследование нахождений пригодности лесов для вырубки, передачи на промышленные цели, лесохозяйственного использования и санитарных
операций, а также обследование установления
санитарных характеристик насаждений по проекту (на соответствует текущему времени)
износом лесов

В результате обследования установлено:

санитарно-гигиеническое состояние лесов Примыкает к лесам

фактическая таксационная характеристика участков, состоящих из деревьев и некомплексных
санитарно-гигиенических мероприятий:

учас- ков леса	в Балтайском лесничестве	учас- ков лесничества	таксационная характеристика							лесничий лесопарк	заключение о приемке	
			квар- тира- ция	пло- щадь, га	распо- ложение земель-	категория ландшафт- ических ресурсов	состав расту- щих видов	средняя ширина брюкса, м	диаметр леса, см	полнота леса		
96	22	7.5 Защитные	142	10С	С	16	4	8 СДЭЛ	0,8	3	2	0,2

декабрь 2015 г.

В результате обследования установлено:
санитарная характеристика насаждения соответствует (на соотвествует) текущему времени
износом лесов

лесопользовательный режим лесов Примыкает к лесам

фактическая таксационная характеристика участков, состоящих из деревьев и некомплексных
санитарно-гигиенических мероприятий:

квар- тира- ция	пло- щадь, га	испое- мание земель-	категория ландшафт- ических ресурсов	таксационная характеристика				причины изменения полного запаса живой массы леса	причины изменения полного запаса живой массы леса	причины изменения запаса живой массы леса	реактивные мероприятия	
				квота для вы- рубки	пло- щадь запаса	воз- раст расту- щих видов	средний диаметр леса, см					
96	22	7.5 Защитные	142	10С	С	33	4	8 СДЭЛ	0,8	3	2	864
												511
												7,5
												2017

Характеристика и состояние подроста

ОКОГ корней 1-3 лет: явиности более 3/4 корневых листьев, удаление более 3/4 корней в кроне проникает
в том числе за счетно (отработано) спилами вредителей

УТВЕРЖДАЮ
Нормативный обзездочный заместителя министра
нарканика управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии
Санкт-Петербурга
 М. А. Шхитов
22 ноября 2016 г.

АКТ

предварительного инспекторского состояния
участков лесничества Балтийского

государственного заповедника "Балтийский"

"18" октября 2016 г.

предоставленной по лесному № 3-Л/2016 от 14 марта 2016 г.

специалистами лесного дипломата "Рослесознаги" ЧЗИ Саратовской области

Генеральный директор РГИ инспектора лесного хозяйства
Федеральной службы по охране природы и охране окружающей среды МЧС России

Генеральный директор АО "Лесоустройство МЧС России"

бывшими по определению лесничим земельным участкам

фактически не существующим земельным участкам

о распределении наследственности предыдущих участков состояния деревьев на прибрежных земельных участках в селу Южном

участок лесничества в Балтийском

участок лесничества Балтийского

номер участка	площадь участка	тип насаждения	заселение	заселение	таксационная характеристика				причины изменения состояния	дата	причины изменения состояния	дата
					средний диаметр	средняя высота, м	последний измер.	последний измер.				
96	18	3,9 Западные	142	101	65	11	16,1/3м	0,6	5	8	-	-

Последний раз 1995 год

В результате обследования установлено:

таксационная характеристика последнего соответствует (не соответствует) таксономическому единению (разное покровное)
Данные лесоустройства более 20 лет

изменение лесоустройства произошло из-за изменения условий лесорастения

Фактическая таксономическая характеристика участков, состоящие деревьев, причину поражения, причины поражения, состояния деревьев и рекомендуемые

санитарно-оздоровительные мероприятия

номер участка	площадь участка	тип насаждения	заселение	таксационная характеристика				причины изменения состояния	дата	причины изменения состояния	дата	
				средний диаметр	средняя высота, м	последний измер.	последний измер.					
96	18	3,9 Западные	142	101	82	11	16,1/3м	0,6	5	8	863	512

Характеристика и состояние подроста

Оценка подроста и состояния насаждений

Оценка состояния камни более 34 отрублености стволов

в том числе, заселено (отработано) стволами пресечь.

вид деревьев	имеющиеся в лесах	столбчатые (% деревьев, сбитых)
елы (174)	330	20
бересклеты	160	10
и. ольхи-дубравы	45	0

состава древесины:

вид дерева	имеющиеся в лесах	столбчатые (% деревьев, сбитых)
бересклеты	34	34
и. ольхи-дубравы	34	34
и. бересклеты	34	34

состава насаждения:

вид дерева	имеющиеся в лесах	столбчатые (% деревьев, сбитых)
и. ольхи-дубравы	10	10
и. бересклеты	0	0

наличие подземных

- в том числе осадочных
суглинков и глин, сланцев,
шунгитов, пегматитов,
известняков и др. подземных
образований:
- кварцовых
 - известняков
 - шунгитов
 - пегматитов
 - известняков
 - известняков, сланцев, кварца
 - известняков, сланцев, пегматитов
 - известняков
 - известняков, сланцев, пегматитов
 - известняков, сланцев, пегматитов
 - известняков, сланцев, пегматитов
 - известняков, сланцев, пегматитов
 - известняков, сланцев, пегматитов

уровни насыщения почвы влагой

после уборки деревьев, подземных рудок, составит

карбонатная почва для данной категории насаждений составит

гематитовая почва

100%

0,3

0,5

Мера по обеспечению возобновления

Меры по предупреждению разрушения земельных насаждений

стор подпольных оугиков

Природный парк
Г. В. Трофимов

Г. В. Трофимов
директор парка
Г. В. Трофимов

Финансово-экономическая
контрольная комиссия

Л. А. Бояринов

Проектение 4
к строительству дорожного
установления гидротехническим в рече

УВЕРЖДАЮ

Национальный обзанинство института министра
населения, управления лесного хозяйства
министерства природных ресурсов и экологии

Сергей Иванович Голубев

М. А. Иванов

22-Июль-2016

АКТ

Продолжение договора № 2 от 2016 г.
Участковом техниче
Балтийском

"18" сентябрь 2016 г.

"18" сентября 2016 г.

"18" сентября 2016 г.

Строительная фирма ФБУ "Городской лесопарк" "ЛСС Саратовской области".
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович

Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Согласовано: Иванов Илья Иванович
Приемник: И. Иванов
должность: монтажник
адрес: пос. фокино городской округ Саратовский
Индивидуальный предприниматель
документ: паспорт гражданина РФ

Характеристика участков лесов в Балтийском							Характеристика участков лесов в Балтийском							Характеристика участков лесов в Балтийском		
Характер леса			Характер леса			Характеристика участков лесов в Балтийском			Характер леса			Характеристика участков лесов в Балтийском				
код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние		
96	16	2.2	Запущеное	142	100	C	39	4	6	СЛЭП	0,6	2	2	2	2	

Последствия 1995 года

В результате обследования установлено, что данный характер леса нарушает тесное соединение с окружающей средой, что не соответствует требованиям проекта реконструкции лесов. Причины несоответствия: недостаточный разделение, проекта реконструкции лесов. Причины несоответствия:

Фактическая лесоводственная характеристика участка, состоящая из деревьев, пригодных для срубки, деревьев, имеющих более 3 лет, с приростом камбия более 34 толщины стволов, санитарно-оборонительные мероприятия.

Характеристика участков лесов в Балтийском							Характеристика участков лесов в Балтийском							рекомендации мероприятий		
Характер леса			Характер леса			Характеристика участков лесов в Балтийском			Характер леса			Характеристика участков лесов в Балтийском			выборочный запас	выборочный запас
код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	код леса	ти- паз ы	из- мене- ние	запас камбия	запас камбия
96	16	2.2	Запущеное	142	100	C	39	4	6	СЛЭП	0,6	2	2	2	865	531

Описание первоначальной насаждения

около 50000 куб. м с приростом камбия более 34 толщины стволов

2017

в том числе касаются (отработано) следующими приведенными:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены (засеяны) установлены
помещение, из	из деревянных	на деревянных
из	из деревянных	из деревянных
из	из деревянных	из деревянных

помещение, из

период	имя бре- зина порода	составление деревьев при помещении в землю	составление корней при помещении в землю	выделение корней из земли	заселение почвы
C	865	каждый из деревьев с листьями (14, 7-4, 304, более 30% корней с листьями)	95	без корней (14, 2-4, 304, более 30% корней с листьями)	95
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

в том числе заселенных:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

заселение почвы:

имя бре- зина порода	искусствен- ственная деревина специфика среды, созданы	столбов, заселены
...
...

Ильин

Гришин Р.П.

Гришин Р.П.
Гришин Р.П.
Гришин Р.П.
Гришин Р.П.
Гришин Р.П.

Неструев

Мера по исчеснению заселения:

заселение почвы:

заселение почвы:

заселение почвы:

заселение почвы:

заселение почвы:

заселение почвы:

Приложение 4
к квартального документу

по обследованию лесопарковых насаждений в лесах

УТВЕРЖДАЮ }
директором администрации администрации министра при-
роды и охраны окружающей среды Республики Татарстан
Министерства природных ресурсов и экологии
Султанбеком Абубакаров

22 марта 2016 г.
М.А. Шкендеров

АКТ

проведки санитарного и лесохозяйственного состояния участков лесничества Балгайского

исследования (исследование)

2016 г.

номер акта № 2 от 14 марта
составлен филиалом ФГУ "Рослесхознадзора" "ГУ Саратовской области"
для участков лесничества Балгайского района

Приказом № 10. В соответствии с условиями договора

объемом работ лесничества

филиала ФГУ "Рослесхознадзор"

на проведение санитарной проконтрольной инвентаризации лесов

в части выявление насаждений, нуждающихся в санитарном уходе и уничтожении

участков леса в Балгайском

участков лесничества

Балгайского

исследования (исследование)

код-код-	ти-ти-	катего-	ко-	сред-ний	издаваемая характеристика			издаваемая характеристика		
					номер-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
номер-	ти-ти-	ко-	ко-	ко-	ти-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
42	19	8.5 Зашитные	142 10C	G	45	16	16	16	1	1
44	13	2.5 Зашитные	142 10C	C	11	3	4	3	0.5	3
50	18	1.8 Зашитные	142 10C	C	40	16	18	18	0.9	1
51	21	1.1 Зашитные	142 10C	C	39	8	10	10	0.8	3
51	8	3.3 Зашитные	142 10C	C	40	14	16	16	0.9	2
8	18	2.6 Прочие леса								*

Балгайское лесничество

1995 года

В результате обследования установлено, что издаваемая характеристика насаждений соответствует (не соответствует) таксационному определению по всем параметрам

технического регламента проконтрольной инвентаризации лесов Приказа лесничества

Фондовая таксационная характеристика участков состояния лесов, принятый порядок лесных и рекомендации по лесоведению в Балгайском лесничестве

код-код-	ти-ти-	катего-	ко-	сред-ний	издаваемая характеристика			издаваемая характеристика		
					номер-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
номер-	ти-ти-	ко-	ко-	ко-	ти-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
42	19	8.5 Зашитные	142 10C	G	62	16	16	16	1	25
44	13	2.5 Зашитные	142 10C	C	28	3	4	3	0.5	3
50	18	1.8 Зашитные	142 10C	C	57	16	18	18	0.9	1

код-код-	ти-ти-	катего-	ко-	сред-ний	издаваемая характеристика			издаваемая характеристика		
					номер-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
номер-	ти-ти-	ко-	ко-	ко-	ти-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
42	19	8.5 Зашитные	142 10C	G	62	16	16	16	1	25
44	13	2.5 Зашитные	142 10C	C	28	3	4	3	0.5	3
50	18	1.8 Зашитные	142 10C	C	57	16	18	18	0.9	1

код-код-	ти-ти-	катего-	ко-	сред-ний	издаваемая характеристика			издаваемая характеристика		
					номер-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
номер-	ти-ти-	ко-	ко-	ко-	ти-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
42	19	8.5 Зашитные	142 10C	G	62	16	16	16	1	25
44	13	2.5 Зашитные	142 10C	C	28	3	4	3	0.5	3
50	18	1.8 Зашитные	142 10C	C	57	16	18	18	0.9	1

код-код-	ти-ти-	катего-	ко-	сред-ний	издаваемая характеристика			издаваемая характеристика		
					номер-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
номер-	ти-ти-	ко-	ко-	ко-	ти-	ти-	ко-	ко-	ко-	ко-
42	19	8.5 Зашитные	142 10C	G	62	16	16	16	1	25
44	13	2.5 Зашитные	142 10C	C	28	3	4	3	0.5	3
50	18	1.8 Зашитные	142 10C	C	57	16	18	18	0.9	1

51	21	1,1	Зашитные	142	10С	C	46	8	10	ГА.31	0,8	3	7	630	352	1,1	0	0	2017 г.
51	9	3,3	Зашитные	142	10С	C	53	14	16	ГА.	0,9	2	19	630	352	3,3	0	0	2017 г.
8	18	2,6	прочие земли

Характеристика в скобках подразумевает

Установка более 1,4 (до 30%) более 34 (5%) первых в кроне деревьев, а остальные деревья верховых приходятся на более 2/3 длины кроны (50% оголен стволом)

Природных земель (земель не подлежащих

в том числе земель (ограждаемых санитарными выделами)

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев
3	0,1	100% деревьев

подлежащим отбору

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев	100% деревьев с земной (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) поверхностью	100% деревьев с земной (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4) поверхностью
2	0,1

изделия боярышникам

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев

Выборка по наличию

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев
3	0,1	100% деревьев

свежего сухостоя

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев
3	0,1	100% деревьев

свежего борозды

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев
3	0,1	100% деревьев

свежего ветровала

номер участка	площадь участка	степень защищённости (содержание деревьев, оголен ствол)
1	0,1	100% деревьев
2	0,1	100% деревьев
3	0,1	100% деревьев

Меры по обесценению ветообразования

Кризисная политика для лесного хозяйства и экологии

Темонеты рубок

Мероприятия, включенные в программу восстановления

Громин Р.И.

должность: начальник лесничества

Иванов Ю.В.

должность: старший лесничий

Громин

Протокол № 4
к методическим пособиям
по обеспечению единства биологических изысканий

УТВЕРЖДАЮ!
Начальник областного заместителя министра
по управлению лесного хозяйства
и охране природных ресурсов и экологии
Саратовской области

М. А. Шелков

22.10.2016 г.

АКТ

проверки санитарного и лесоекологического состояния
участка леса в Балашиковском районе

на 14 марта 2016 г.

проведенный во дворе № 2, Л/2016

от 14 марта 2016 г.

специалистами филиала ФБУ "Рослесхознадзор" "ПЗЛ Саратовской области"

Городской Районный лесничество

объекта под общим наименованием:

"Лесной фонд в Саратовской области

формата под общим наименованием:

"Лесной фонд в Саратовской области

для выявления патологий производственных и естественных факторов в следующем

изучаемом лесничестве

на территории Балашикского района

участок леса в Балашиковском

на 14 марта 2016 г.

для выявления патологий производственных и естественных факторов в следующем

изучаемом лесничестве

на территории Балашикского района

таксационная характеристика							запись в проблемах			
квартал	подномер	личебное назначение	категория лесных насаждений	состав	переход, м²	средний диаметр, см	лит. полнота	лит. бонитет	лит. бонитета	лит. категория
20	13	3 Задачиные	142	БДДИП125 Д	70	16	20,1/м²	0,6	4	45 -

Лесохозяйство

1992 год

Хозяйственное значение

В результате обследования установлено, что изучаемая характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описание

объекта по следующим признакам:

Лесохозяйственного реестранта, проекта освоения лесов, Правил лесоустройства

правильности таксационных характеристик участка, состояния древостоя, причине поражения деревьев и рекомендации

санитарно-оздоровительные мероприятия

таксационная характеристика							запись в проблемах			
квартал	подномер	личебное назначение	категория лесных насаждений	состав	переход, м²	средний диаметр, см	лит. полнота	лит. бонитет	лит. категория	
20	13	3 Задачиные	142	БДДИП125 Д	87	16	20,1/м²	0,6	4	16

Хозяйственное значение

Составление первоэшелонной базисной

Составление первоэшелонной базисной, учитывая более 3/4 земель в крае Приволжский

и вибух, якщо (отримавши) чинність відповідної

нагрета вентилятором	внешне макетами (лапы, средина, сбоку)
нагрета	внешними макетами

THEATRICAL

Библия	Название книги	Составление библейской книжки		Изучение библейской книжки
		Составление библейской книжки	Изучение библейской книжки	
Библия	Быт	Быт. 1-11 Быт. 12-24 Быт. 25-31 Быт. 32-33 Быт. 34-35	Быт. 1-11 Быт. 12-24 Быт. 25-31 Быт. 32-33 Быт. 34-35	Быт. 1-11 Быт. 12-24 Быт. 25-31 Быт. 32-33 Быт. 34-35
				Быт. 1-11 Быт. 12-24 Быт. 25-31 Быт. 32-33 Быт. 34-35

THE KIRK

ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК
ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК	ИГЛ ВРЕДИ- ТЕК

120 Апрельский

Journal of Clinical Psychopharmacology, Vol. 27, No. 1, February 2003
DOI 10.1089/jclp.2003.100 © 2003 Lippincott Williams & Wilkins

2

卷之三

1074

W. H. D. - 10

Journal of Management Education 33(1) 1–16 © 2009 Sage Publications
10.1177/1052562908322001
<http://jme.sagepub.com>

卷之三