

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

В Смоленском лесничестве
ТКУ «Пригородного лес-ва Р.Т.»
(наименование органа субъекта РФ в области лесных отношений)

«1» сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя - лесничего
Кашагарева И.Р. № 41 от 03.07 2015г. в составе:

- (наименование органа, издавшего приказ)
- 1 ученик лесн. - Шомин И.И. (Ф.И.О., должность)
 - 2 Мал. группа - Курмузалимов А. (Ф.И.О., должность)
 - 3 мастер - леса - Бибиков А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Смоленского уч. лесничества
 (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности лесов	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей	
					Сорт	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Болезнет	Запас, куб/га
<u>4</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>Защита лесопарка</u>	<u>ЛП+Б</u>	<u>65/Н4-Дуд</u>	<u>60</u>	<u>18</u>	<u>22</u>	<u>ДКМ.0,2 II</u>	<u>92</u>			

Лесоустройство 2014 года

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

Старый сухостой

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика						Степень повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса		Полнота	Бонитет	Запас, км/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), км/га
4	6	10	БДМЧ- ЛП+Б	БДМЧ	60	22	20	20	ЛП, П, Д	160	Засуха 2010 года	ВЕР-1,0	19	180	2016- 2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насекомых _____

Сухостой, в основном деревья, категория - старый

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями _____

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

повреждено огнем _____

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Подсушивание луба

З

	% поврежденных огнём корней	ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 12 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных - _____ %,
 сильно ослабленных - _____ %,
 усыхающих - _____ %,
 свежего сухостоя - _____ %,
 старого сухостоя - 12%
 свежего бурелома - _____ %,
 свежего ветровала - _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3.

Технология рубок по правлению заготовки древесины

Меры по обеспечению возобновления не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная отметка лесорубок

Подписи членов комиссии:

Начальник производственного участка: Мурмушаев

Инженер охраны и защиты лесов: Давур

участковый мастер: Ишмет И.И.

участковый мастер: Бичкашев А.Р.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Столбешинском лесничестве

ЛКУ «Природного лес-во Р. Ли

(наименование органа субъекта РФ в области лесных отношений)

«1 сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя лесничества Кашагарева И.В. № 41 от 03.07 2015 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

- 1. Ур. м-ий Шюкеш И.И. (Ф.И.О., должность)
- 2. Нач. пр-д-ва - Курьяков Александр # (Ф.И.О., должность)
- 3. мастер лес. Тосемкин Павел А. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках:

Столбешинского ур. лесничества (лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедности лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Польота	Бонитя	Запас, куб. м	Количество шт.	Общая площадь, га	
<u>3</u>	<u>7</u>	<u>1,0</u>	<u>лес. лесопарк</u>	<u>лес. 5ДС Ли</u>	<u>дуб</u>	<u>60</u>	<u>18</u>	<u>22</u>	<u>ДКЛи 0,6 II</u>	<u>II</u>						

Лесоустройство 2011 год

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

Старый сукостой

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксономическая характеристика							Площадь повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия					
			Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота		Бонитет	Запас, куб/га	Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (обший), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га
3	7	1,0	5035м Д лкл 1В.		60	18	22	ДКМ0,6 Д2	II	В0	Засека 2010 года	в.ср.	1,0	19,1	18,3	2016 2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений

В насаждении присутствует старый сукостой дуба, образовавшийся в результате выгорания дубки 2010г.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Подсушивание луба

[Handwritten signature]

	% поврежденных огнём корней	деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данным повреждением	окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	деревьев с данным повреждением
--	-----------------------------	--------------------------------	--	--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 15 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных - _____%,
 сильно ослабленных - _____%,
 усыхающих - _____%,
 свежего сухостоя - _____,
 старого сухостоя - 15%,
 свежего бурелома - _____,
 свежего ветровала - _____.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.3.

Технология рубок по прежнему плану
древесины

Меры по обеспечению возобновления не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений своевременная очистка лес рубок

Подписи членов комиссии:

Лавров И.И.
 производственный упр-ка: Ильинский

Ильинский
 инженер охраны: Давыдов
 земельного лес: Явлевский

Ильинский
 участковой лес-нич: Ильинский

Ильинский
 участковой мастер: Ильинский

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«26» августа 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего ГКУ «Пригородное лесничество» Кашафеева И.Р. № 41 от 3.07.2015г

(наименование органа, издавшего приказ)

уч. лесничего Высокогорского уч. лесничества Мусина М.Ф. _____ (Ф.И.О., должность)

уч. мастера Высокогорского уч. лесничества Краснова И.Н. _____ (Ф.И.О., должность)

нач. Высокогорского производственного участка Александрова А.В. _____ (Ф.И.О., должность)

лесника Игнатъева К.Н. _____ (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём: анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) на следующих лесных участках

Высокогорского участкового _____ лесничества

(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория хашитности лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
85	3	3,2	защ.	лесоп.	8Б2Лп	Б	70	26	26	БОС	0,7	1	220		
	6	4,1	защ.	лесоп.	10Б	Б	80	27	28	БЯС	0,7	1	260		

Лесоустройство 2011 года

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

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

Обследуемое насаждение на 18 % состоит из сухостойных и усыхающих деревьев породы береза. Категория санитарного состояния сухостойных деревьев – свежий и старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения комиссия считает последствия влияния засухи 2010 и 2016 года, а также распространение болезней: сердцевинная гниль березы и распространение настоящего трутовика на деревьях березы. Учитывая все вышеперечисленные причины, а также необходимость предотвращения возможного распространения настоящего трутовика на смежные насаждения комиссия считает необходимым провести выборочно – санитарную рубку на данном участке.

В ходе обследования вышеуказанного лесного участка был сплошной пересчет для выявления запаса сухостойной древесины. Общий запас неликвидной и дровяной древесины березы составил 56,65 куб.м.

Характеристика и состояние подроста учет подроста в данном обследовании не велся

Описание повреждений насаждений

Квартал	Высел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбрасываемый запас (общий), куб/га	Выбрасываемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
85	3	3,2	8Б2Лп	Б	70	26	26	Б0С	0,7	1	220	Усыхание в результате влияния засухи 2010 и 2016 года. Распространение сердцевинной гнили; распространение настоящего трутовика.	ВСП	4,6	12,3	4,75	2016 г. - 2017 г.
	6	1,4	10Б	Б	80	27	28	БЯС	0,7	1	260						

Обследуемое насаждение на 18 % состоит из сухостойных и усыхающих деревьев породы береза. Категория санитарного состояния сухостойных деревьев — свежий и старый сухостой. Причиной усыхания данного насаждения комиссия считает последствия влияния засухи 2010 и 2016 года, а также распространение болезни сердцевинная гниль березы; распространение настоящего трутовика на деревьях березы.

В том числе:
заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	Береза	3	Слабая

Настоящий трутовик	Береза	2	Слабая
--------------------	--------	---	--------

Выборке подлежит 18 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя - 13 %,
старого сухостоя - 5 %,
свежего бурелома - _____ %,
свежего ветровала - _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.7
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.3

Технология рубок в соответствии с Правилами заготовки древесины утвержденные Приказом МПР РФ №184 от 16.07.2007 года.

Меры по обеспечению возобновления не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
Насаждений своевременная очистка мест рубок

Подписи членов комиссии:

уч. лесничий

уч. мастер

нач. производства

лесник

М.Ф. Мусин

И.Н. Краснов

А.В. Александров

К.Н.Игнатьев

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Высокогорском участковом лесничестве

ГКУ «Пригородное лесничество»

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

« 13 » сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа руководителя – лесничего

ГКУ «Пригородное лесничество» Кацафеева И.Р. № 41 от 03 июля 2015 г. в составе:

уч. лесничего Высокогорского уч. лесничества Мусина М.Ф. (Ф.И.О., должность)

уч. мастера Высокогорского уч. лесничества Сафина И.И. (Ф.И.О.,
должность)

нач. Высокогорского производственного участка Александрова А.В. (Ф.И.О.,
должность)

уч. мастера Высокогорского уч. лесничества Хайреждиева И.Д. (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Высокогорского участкового лесничества
(лесопарка):

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение лесов	Категория ханитности лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт.	Общая площадь, га
99	22	0.7	защ.	Лесопарк	7Д2Б1ШП	7Д	90	23	30	ДКЛП Д2	0,3	2	120		

Лесоустройство 2011 года

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

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

Уборка сухостойных и больных деревьев породы дуб

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га		Вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (лиственный), куб/га	Сроки проведения
99	22	0,2	7Д2Б1 ЛП	7Д	90	23	30	ДКЛП Д2	0,3	2	120	Засуха 2010 г	ВСП	0,2 га	32 куб	30 куб	2016- 2017

Характеристика и состояние подроста, отсутствует

Описание повреждений насаждений

В насаждении имеется сухостойные дубы, погибшие в результате засухи 2010 года

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

Выборке подлежит 25 деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____%,
сильно ослабленных - _____%,
усыхающих - _____%,
свежего сухостоя - _____%,
старого сухостоя - 25%,
свежего бурелома - _____%,
свежего ветровала - _____%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

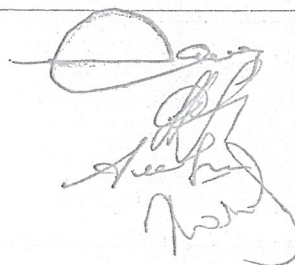
Технология рубок в соответствии с правилами заготовки древесины, утв. Приказом
Рос лесхоза № 337 от 01.08.2011 года.

Меры по обеспечению возобновления сохранение лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
насаждений своевременная очистка мест рубок

Подписи членов комиссии:

уч. лесничий
уч. мастер
нач. производства
уч. мастер



Мусин М.Ф.
Сафин И.И.
Александров А.В.
Хайретдинов И.Б.