

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
15	3	8,3	4Д1Е1П1Е 2Б1Ос+Лпн	Д	75	22	26	ДКЛ	0,5	2	180	ложный трутовик	ССР	8,3	200	156	2017

Характеристика и состояние подроста 4Е2П4Кл(25)-5000шт/га, средняя высота - 7,0 м.

Описание повреждений насаждений ложный трутовик, имеются плодовые тела

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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
ложный трутовик	Дуб	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

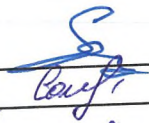
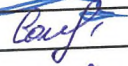


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка, сохранением подроста

Меры по обеспечению возобновления Содействие естественному возобновлению методом
сохранения подроста, минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием
их в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____  Гайфутдинов Р.А.
_____  Салямова И.Ш.
_____  Хадиев Ф.Ф.
_____  Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
16	2	4,8	4Ос2Лпн2 Кл1Е1П+Д	Ос	30	19	20	ЕЛП	0,8	1	200	сердцевинная гниль	ССР	4,8	254	229	2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений сердцевинная гниль

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя (болезни)	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 повреждением

заражено болезнями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
сердцевинная гниль	осина	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, Сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием их в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____ Гайфутдинов Р.А.
_____ Салямова И.Ш.
_____ Хадиев Ф.Ф.
_____ Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
16	2	6	4Ос2Лпн2 С2Е+Е	Ос	60	23	24	ЕЛП	0,4	2	125	сердцевинная гниль	ССР	3,3	137	112	2017

Характеристика и состояние подроста 4Е2П4Ос(25) на 1га 4000шт, средняя высота 6 м

Описание повреждений насаждений сердцевинная гниль

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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
сердцевинная гниль	осина	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____


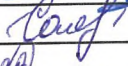


Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка с сохранением подроста

Меры по обеспечению возобновления Содействие естественному восстановлению методом
сохранения подроста, путем минерализации почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
насаждений, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием их в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____  Гайфутдинов Р.А.
_____  Салямова И.Ш.
_____  Хадиев Ф.Ф.
_____  Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
40	4	1,2	8С2С+Б+Е	С	43	20	18	СК	0,6	1	217	Короед-типограф	ССР	1,2	218	218	2017

Характеристика и состояние подроста 10Е кол-во на \ га 2000шт,средняя высота 1,0м

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом, имеются старые, сломанные, сухостойные, валежные деревья

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Сосна	100	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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка сохранением подроста

Меры по обеспечению возобновления сохранение подроста и минерализация почвы
методом минерализации почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в
пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____ Гайфутдинов Р.А.
_____ Салямова И.Ш.
_____ Хадиев Ф.Ф.
_____ Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
56	9	0,6	10С+Е+Б	С	78	23	28	СК	0,3	2	130	короед-типограф	ССР	0,6	113	113	2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений поврежден короедом, имеется старые, сломанные сухостойные, валежные деревья

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Сосна	100	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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления Лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасное

Подписи членов комиссии:

Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Хадиев Ф.Ф.

Низамутдинов М.М..

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
62	1	39,9	2Е2П3Ос2 Лпн+Б	Е	95	18	24	Елп	0,5	2	136	короед-типограф	ССР	39,9	152	136	2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений поврежден короедом-типографом, имеются старые, сломанные, сухостойные, валежные деревья

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Ель	100	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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

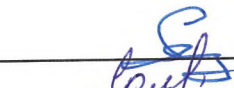
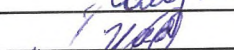


Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
 свежего бурелома _____ %,
 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____
Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления Лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямova И.Ш.
	Хадиев Ф.Ф.
	Низамутдинов М.М.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
64	10	14,8	ЗДНЗЛп+К ЛЗЕ1Б+П	ДН	83	22	28	ОСЯ	0,5	1	166	Ложный трутовик	ССР	13,7	113	92	2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений ложный трутовик, имеются старые, сломанные, сухостойные, валежные деревья

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя (болезни)	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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
ложный трутовик	Дуб низкоствольный	100	сильная

Выборке подлежит 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных _____ %,
сильно ослабленных _____ %,
усыхающих _____ %,
свежего сухостоя _____ %,
старого сухостоя 100 %,
свежего бурелома _____ %,
свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет _____

Технология рубок согласно технологической карте сплошная рубка

Меры по обеспечению возобновления лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, очистка мест рубок, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием их в пожаробезопасное время

Подписи членов комиссии:

_____ Гайфутдинов Р.А.
_____ Салямова И.Ш.
_____ Хадиев Ф.Ф.
_____ Низамутдинов М.М.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
65	6	2,8	7ОС2ДН1К л+Ос	ОС	50	21	20	ОСО	0,6	2	168	Сердцевинная гниль	ССР	2,8	127	104	2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений сердцевинная гниль, имеются старые, сломанные, сухостойные, валежные деревья

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 вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Сердцевинная гниль	осина	100	сильная

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
11	13	4,3	5С2Е2П1О с	С	73	24	24	ЕЛП	0,2	1	80	короед-типограф	УЗ	4,3	4		2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений поврежденная порода сосна, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	сосна	5	слабая

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

Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 5 %,

- 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 уборка захломленности путем сбора в кучи и складывания в штабеля валека старого сухостоя

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии:

Гайфутдинов Р.А.
 Салямова И.Ш.
 Хадиев Ф.Ф.
 Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
17	2	2,3	2Е1П2Е1П 2С2Ос	Е	95	26	30	ЕЛП	0,4	2	152	короед-типограф	УЗ	2,3	8		2017

Характеристика и состояние подроста 6Е4П(35) 8м; количество на 1 га 1,5 ТЫС шт,

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед_типограф	ель	5	слабая

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

Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 5 %,

- свежего бурелома _____ %,
- свежего ветровала _____ %,

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности путем сбоя в игри и склада-
лованием в штабеля Валентина, старого сухостоя для
нефел-миваленя

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии:

Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Хадиев Ф.Ф.

Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
17	11	1,3	2Е2ПЗС1Е 1Ос1П	Е	71	23	24	ЕЛП	0,4	1	144	короед-типограф	УЗ	1,3	7		2017

Характеристика и состояние подроста 7ЕЗП(20) 5,0м; 1,5 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед_типограф	ель	5	слабая

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

Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____%,
 сильно ослабленных _____%,
 усыхающих _____%,
 свежего сухостоя _____%,
 старого сухостоя 5 %,

- свежего бурелома _____%,
- свежего ветровала _____%,

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захломленности путем сбоя вичи и силари-Юваншии Вшгабеля Валента, старого сухостоя для фермивашии

Меры по обеспечению возобновления сетевое ветроулавливание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии:

Гайфутдинов Р.А.
 Салямова И.Ш.
 Хадиев Ф.Ф.
 Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
17	14	3,9	4ЕЗПЗС+Е	Е	80	24	24	ЕЛП	0,4	2	163	короед-типограф	УЗ	3,9	8		2017

Характеристика и состояние подроста _____

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед_типограф	ель	5	слабая

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

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

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

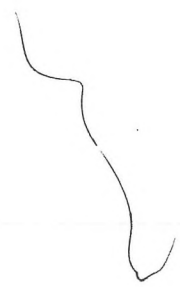
Технология рубок уборка захламленности путем своза в кучи и сжигания валов
~~уборка захламленности путем своза в кучи и сжигания валов~~

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии:

_____	Гайфутдинов Р.А.
_____	Салямова И.Ш.
_____	Хадиев Ф.Ф.
_____	Мухаммадиев Р.И.



Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
26	9	1,6	3ЕЗПЗС1Б +Ос	Е	85	24	22	ЕЛП	0,5	2	165	короед-типограф	УЗ	1,6	8		2017

Характеристика и состояние подроста 9Е1П(5) 0,5м; 2,0 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ЕЛЬ	5	слабая

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

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

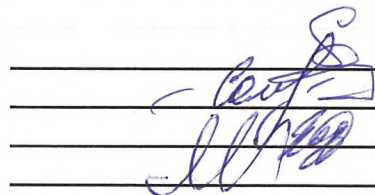
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захломленности путем сбоя в кучи и сла-
дированием валена старого сухостоя для дальней
шего извлечения

Меры по обеспечению возобновления естественное восстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии: _____



Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Хадиев Ф.Ф.

Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	запас, кбм/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
30	1	2,2	7Е2П1С	Е	68	22	22	ЕЛП	0,3	2	110	короед-типограф	УЗ	2,2	5		2017

Характеристика и состояние подроста 10Е(10)1,5м; 1,5 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ЕЛЬ	5	слабая

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

Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 5 %,

- свежего бурелома _____ %,
- свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности путем сброса в кучи и скари-
кованием валов и старого сухостоя для перемещения

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии:

	Гайфутдинов Р.А.
	Салямова И.Ш.
	Хадиев Ф.Ф.
	Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
30	7	11,7	4Е2П2С+О с	Е	70	19	18	ЕЛП	0,3	2	91	короед-типограф	УЗ	11,7	6		2017

Характеристика и состояние подроста 6Е4П(10) 0,5м; 2,0 тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ЕЛЬ	5	слабая

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

Выборке подлежит 5 % деревьев,
 в т.ч. ослабленных _____ %,
 сильно ослабленных _____ %,
 усыхающих _____ %,
 свежего сухостоя _____ %,
 старого сухостоя 5 %,

 свежего бурелома _____ %,

 свежего ветровала _____ %,

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захломленности путем сбоя в муш и склади-
 ровании валов, старого сухостоя для дальнейшей
 перекливания

Меры по обеспечению возобновления естественное зарастание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии: _____

Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Хадиев Ф.Ф.

Мухаммадиев Р.И.

Лесоустройство 2014 года

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

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

Квар-тал	Выдел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									Причины поврежде-ния, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Воз-раст	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Пол-нота	Бони-тет	запас, кбм/га		вид	Пло-щадь, га	Выбирае-мый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки прове-дения
30	16	4,4	7Е2П1С+Б	Е	65	21	22	ЕЛП	0,4	1	140	короед-типограф	УЗ	4,4	7		2017

Характеристика и состояние подроста 8Е2П(30) 3,0 м; 2,5тыс.шт./га

Описание повреждений насаждений поврежденная порода ель, вид вредителя короед-типограф

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	ЕЛЬ	5	слабая

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

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

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

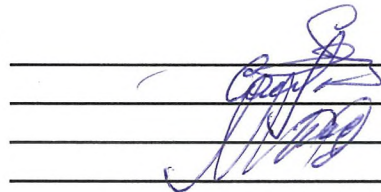
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок уборка захламленности путем сбоя вичи и смеадефо
вешем в штабелъ валена старого сухостоя для
дальнейшего фертивания.

Меры по обеспечению возобновления естественные заросли вичи

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений, _____

Подписи членов комиссии: _____



Гайфутдинов Р.А.

Салямова И.Ш.

Хадиев Ф.Ф.

Мухаммадиев Р.И.