## "УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель Первомайского районного лесничества

С. А. Гусев

Дата: " 20 -

2017 года

Акт 30

лесопатологического обследования

(проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса) в Первомайском участковом лесничестве Первомайского районного лесничества Департамента лесного хозяйства Нижегородской области

## г. Первомайск

«28» октября 2016 г.

В соответствии с договором №71/ЛП от 20 октября 2016 г. специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»: инженером-лесопатологом I категории Лобашовым В. И., инженером отдела «Арзамасская ЛСС» Лобашовым А. В. в присутствии главного специалиста Первомайского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Шаркова Д. Е. проведено лесопатологическое обследование насаждения путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса Первомайского участкового лесничества Первомайского районного лесничества:

		Площадь, г		9		Таксационная характеристика										
Квартал	Выдел	Вылела	Повреждения (поражения)	Целевое назначение земел	Категория защитных лесов	Состав	Пореда	Bospaer, ser	Средняя высота. м	Срешпій ли метр.	Типлеса	Полнота	Бонитет	Запъс, кбм/га	заложено реласкон. плопиямк ист	
58	28	1,3	1,2	Эксплуатационные	-	5Е3Ос2Б	Е	85	24	28	Ебр	0,6	11	280	3	

Лесоустройство 2010 года

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

Причины несоответствия: при проведении лесоустройства неверно определены границы лесотаксационного выдела; занижены полнота и запас насаждения

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

			Таксационная характеристика							Рекомендуемые мероприятия							
Квартал	Выжа	Площадь, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний днаметр.	THIR JOCA	полнота	бонитет	sarac, sów/ra	Причины повреждения. ослабления деревьев	Sill	RADINASA, CR	ным мим винос)	THERMANIAM AND A STATE OF THE SALES OF THE S	Сроки проведения
58	28/1	1 1 7	5E3Oc2Б+С +Лп	E	90	24	28	Ебр	0,7	11	320	Повреждение короедом- типографом	ССР	1,2	320	256	2017 год

Характеристика и состояние подроста

Описание повреждений насаждений:

<u>Основные причины ослабления:</u> повреждение ели короедом-типографом (*lps typographus* L.).

<u>Дополнительные причины ослабления:</u> поражение осины трутовиком ложным осиновым, поражение березы бактериальной водянкой, бурелом прошлых лет В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (поврежденных) деревьев)	Степень заселения (повреждения) (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Ель	68	Сильная

повреждено огнем

			Состояние Состояние корневых лап шей			Подсушивание луба		
Порода	Вид пожара	% поврежденных огнём корней	% деревьен 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 новреждением	
-	-	-		-	-	-	•	

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения			
Бид	Порода	(% заражённых деревьев)	(слабая, средняя, сильная			
Трутовик ложный осиновый	Осина	52	Сильная			
Бактериальная водянка	Береза	41	Сильная			

Выборке подлежит 54 % деревьев,

В Т. Ч.

сильно ослабленных - %,

усыхающих - %,

свежего сухостоя - %,

старого сухостоя – 40 %,

старого бурелома, снеголома – 14 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.32

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0.5

Общий запас деревьев, подлежащих рубке по результатам анализа состояния деревьев на пробных площадях –  $320~\text{м}^3/\text{гa}$ 

Технология рубок: в соответствии с технологической картой

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: своевременная вывозка заготовленной древесины, сжигание порубочных остатков с соблюдением правил пожарной безопасности в пожаробезопасный период

## Подписи:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» – «ЦЗЛ Нижегородской области»

Инженер отдела «Арзамасская ЛСС» филиала ФБУ «Рослесозащита» — «ЦЗЛ Нижегородской области» Главный специалист Первомайского участкового лесничества Первомайского районного лесничества

Лобашов В. И.

Лобашов А. В.

Исре Шарков Д. Е.