

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

**Холмское лесничество**

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

07.10.2016 г.

**Филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ Новгородской области"**

Комиссия, действующая на основании приказа

№ 21 от 10 марта 2016

в составе:

инженер-лесопатолог ЦЗЛ Новгородской области	<b>Орлов А. Ю.</b>	(Ф.И.О., должность)
инженер-лесопатолог ЦЗЛ Новгородской области	<b>Ловатский В. А.</b>	(Ф.И.О., должность)
		(Ф.И.О., должность)
		(Ф.И.О., должность)
		(Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробной площади, сплошным перечетом, при глазомерной таксации (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

**Находское уч. лесничество**

**Холмское лесничество**

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика								Заложено пробных		
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
167	37	4,5	Эксплуатационные леса	ОЗУ: Уч. вокруг нас. пун. (<1 км)	6	С	75	22	22	ЧВ	0,7	2	250	1	0,21
					3	Б	60	20	18						
					1	Ос	60	22	22						

Лесоустройство 2010 года

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

Причины несоответствия:

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, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм	выбираемый запас (ликвидный), кубм	сроки проведения
167	37	4,5	6	С	75	22	22	ЧВ	0,7	2	250	Сильные ветра 2016 года	ССР	2,0	500,0	500,0	2016-2017 г
			3	Б	60	20	18										
			1	Ос	60	22	22										

Характеристика и состояние подроста:

*подрост отсутствует*

Описание повреждений насаждений:

*Свежий ветровал 2016 года*

Повреждения вредителями:

*отсутствуют*

Заражение болезнями:

*отсутствуют*

Мех. повреждения:

*отсутствуют*

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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 **93,1** % деревьев по запасу  
в т. ч. ослабленных %, старого сухостоя %,  
сильно ослабленных %, свежего бурелома %,  
усыхающих %, свежего ветровала **93,1** %.  
свежего сухостоя %, старого ветровала %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет *не лимитируется*  
Средневзвешенная величина состояния для насаждения определена как 4,6  
Насаждение относится к категории **погибшее**  
Рекомендуемое мероприятие **Сплошная санитарная рубка, т.к насаждение утратило свои защитные функции (ст. 17, п 4 . ЛК РФ)**

Технология рубок **в соответствии с требованиями "Правил заготовки древесины" от 01.08.2011 г. №337 "Правил санитарной безопасности в лесах" от 29.06.2007 г. №414**

Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с «Правилами лесовосстановления» от 16.07. 2007 г. №183**


Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: **надзор за распространением вредителей и болезней, лесопатологическое наблюдение за смежными выделами.**

Подписи членов комиссии: инженер-лесопатолог ЦЗЛ Новгородской области  
инженер-лесопатолог ЦЗЛ Новгородской области



Ловатский В.А.  
Орлов А.Ю.

Данные содержащиеся в Акте ЛПО подтверждаю:  
лесничий Находского участкового лесничества



Павлов Д. В.