

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Пестовском лесничестве, Абросовском участковом лесничестве
 комитета лесного хозяйства и лесной промышленности
 Новгородской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«27» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 1 – ЛП от 26.09.2016 года в составе:
Федорова М.Ф. главный инженер ООО «НЛП» (Ф.И.О., должность)
Кохновича В.А. индивидуальный предприниматель (Ф.И.О., должность)
 провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках
Пестовское лесничество, (Абросовское участковое лесничество) кв. 47 выд. 35, 36:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
47	35	0,6	Защитные леса	Водоохранные зоны	10	С	75	26	28	ЧС	0,7	1	319	1	0,1
					-	Б	70	-	-						
					-	Ос	70	-	-						
47	36	0,7	Эксплуатационные леса	-	10	С	75	26	28	ЧС	0,7	1	319	1	0,1
					-	Б	70	-	-						
					-	Ос	70	-	-						

Лесоустройство 2014 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует – в части фактической полноты) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

Характеристика и состояние подроста:

кв. 47, выд 35, 36 имеется жизнеспособный подрост ели, 20 лет, 700 шт. на га.

Описание повреждений насаждений:

В Пестовском лесничестве, Абросовском участковом лесничестве, квартале 47, выделах 35, 36 на площади 1,3 га 27.09.2016 года проведено лесопатологическое обследование (методом перече́та деревьев на линии перече́та), в результате чего установлено, что в насаждении:

квартал 47 выдел 35 присутствует 72 % свежего ветровала

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)
-	-	-	-

Процентное соотношение деревьев, подлежащих рубке по санитарному состоянию следующее:

Выборке подлежит 72 % деревьев, в т. ч.

ВСЕГО

свежего ветровала - 72 % свежего сухостоя - - %

старого ветровала - - % старого сухостоя - - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: Не лимитируется

квартал 47 выдел 36 присутствует 62 % свежего ветровала

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:

заражено болезнями:

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

Процентное соотношение деревьев, подлежащих рубке по санитарному состоянию следующее:

Выборке подлежит 62 % деревьев, в т. ч.

ВСЕГО

свежего ветровала - 62 % свежего сухостоя - - %

старого ветровала - - % старого сухостоя - - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3

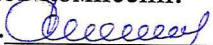
Технология рубок: согласно технологической карте


Рекомендуемое мероприятие: На основании лесопатологического обследования и методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах, комиссия рекомендует провести сплошную санитарную рубку в квартале 47, выдела 35, 36 Абросовского участкового лесничества Пестовского лесничества, т. к. полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев будет ниже критической и насаждение не сможет выполнять свои целевые функции, в квартале 47 выдел 35 насаждение погибло.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Надзор за прилегающими насаждениями.

Подписи членов комиссии:

Федоров М.Ф. 

Кохнович В.А. 

С актом ознакомлен, данные

приведенные в акте подтверждаю: лесничий

Абросовского участкового лесничества 

Акт
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
 в Пестовском лесничестве, Абросовском участковом лесничестве
 комитета лесного хозяйства и лесной промышленности
 Новгородской области
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«27» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа № 1 – ЛП от 26.09.2016 года в составе:
Федорова М.Ф. главный инженер ООО «НЛП»(Ф.И.О., должность)
Кохновича В.А. индивидуальный предприниматель(Ф.И.О., должность)
 провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных
площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках
Пестовское лесничество, (Абросовское участковое лесничество) кв 46, выд. 20, 32, 33:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га	Количество, шт.	Общая площадь, га
46	20	0,3	Эксплуатационные леса	-	8	С	75	21	24	ЧС	0,7	2	251	1	0,02
					2	Е	75	20	22						
					-	Б	60	-	-						
46	32	1,3	Эксплуатационные леса	-	10	С	85	25	30	ЧС	0,7	1	305	1	0,1
					-	Б	75	-	-						
					-	Е	70	-	-						
46	33	1,6	Защитные леса	Водоохранная зона	10	С	85	25	30	ЧС	0,7	1	305	1	0,1
					-	Б	75	-	-						
					-	Е	70	-	-						

Лесоустройство 2014 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует – в части фактической полноты) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов.

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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины ослабления, повреждения деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			Состав	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, м ³ /га		Вид	Площадь, га	Общий выбираемый запас, м ³ /га	Выбираемый запас ликвидный, м ³ /га	Сроки проведения
46	20	0,3	8	С	75	21	24	ЧС	0,2	2	251	Воздействие сильных ветров 2016 г.	ССР	0,3	251	226	2016
			2	Е	75	20	22										
			-	Б	60	-	-										
46	32	1,3	10	С	85	25	30	ЧС	0,2	1	305	Воздействие сильных ветров 2016 г.	ССР	1,3	305	275	2016
			-	Б	75	-	-										
			-	Е	70	-	-										
46	33	1,6	10	С	85	25	30	ЧС	0,1	1	305	Воздействие сильных ветров 2016 г.	ССР	1,6	305	275	2016
			-	Б	75	-	-										
			-	Е	70	-	-										

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

заражено болезнями:

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

Процентное соотношение деревьев, подлежащих рубке по санитарному состоянию следующее:

Выборке подлежит 71 % деревьев, в т. ч.

ВСЕГО

свежего ветровала - 71 % свежего сухостоя - - %

старого ветровала - - % старого сухостоя - - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.2

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3

квартал 46 выдел 33 присутствует 72 % свежего ветровала.

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)
-	-	-	-

Процентное соотношение деревьев, подлежащих рубке по санитарному состоянию следующее:

Выборке подлежит 72 % деревьев, в т. ч.

ВСЕГО

свежего ветровала - 72 % свежего сухостоя - - %

старого ветровала - - % старого сухостоя - - %

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.1

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: Не лимитируется

Технология рубок: согласно технологической карте

Рекомендуемое мероприятие: На основании лесопатологического обследования и методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах, комиссия рекомендует провести сплошную санитарную рубку в квартале 46, выдела. 20, 32, 33 Абросовского участкового лесничества Пестовского лесничества, т. к. полнота насаждения после уборки поврежденных деревьев будет ниже критической и насаждение

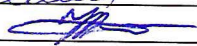
не сможет выполнять свои целевые функции, в квартале 46 выдел 33 насаждение погибло.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: Надзор за прилегающими насаждениями.

Подписи членов комиссии:

Федоров М.Ф. 

Кохнович В.А. 

С актом ознакомлен, данные
приведенные в акте подтверждаю: лесничий
Абросовского участкового лесничества

 (Абросов В.И.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Актов проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
от 27.09.2016г.

в Пестовском лесничестве Абросовском участковом лесничестве кв. 47 выд.35
площадь мероприятия 0,6га

в Пестовском лесничестве Абросовском участковом лесничестве кв. 47 выд.36
площадь мероприятия 0,7га

в Пестовском лесничестве Абросовском участковом лесничестве кв. 46 выд.20
площадь мероприятия 0,3га

в Пестовском лесничестве Абросовском участковом лесничестве кв. 46 выд.32
площадь мероприятия 1,3га

в Пестовском лесничестве Абросовском участковом лесничестве кв. 46 выд.33
площадь мероприятия 1,6га

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета лесного
хозяйства
и лесной промышленности Новгородской
области

«27» декабря 2016года

В.М. Мельников

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела охраны и защиты леса
управления лесами комитета лесного
хозяйства и лесной промышленности
Новгородской области

«23» декабря 2016года

М.И. Поликарпов

«СОГЛАСОВАНО»

Главный специалист-эксперт отдела
охраны и защиты леса управления лесами
комитета лесного хозяйства и лесной
промышленности Новгородской области

«23» декабря 2016года

Н.В. Миронова