

« Утверждаю»:
 Директор ГКУ «Клинцовское лесничество»
 Н.П.Кириллов
 31.10.16

АКТ N 11

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков
 в Красногорском участковом лесничестве, Государственного казенного учреждения БО
 «Клинцовское лесничество»**

«20» сентября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ Брянской области «Клинцовское лесничество» от 01.02.2016 года № 9-П в составе:

- Ковалева И.С. – зам. директора ГКУ БО «Клинцовское лесничество»;
 Руденок А.В. – инженер охраны леса
 Рожков Н.Н. – лесничий Красногорского участкового лесничества,
 Кулешов В.И. – межрайонный лесопатолог
 провела обследование насаждений, путем глазомерной таксации и применением мерных инструментов, в следующих лесных участках Красногорского участкового лесничества бывшего СПК «Верхличи»:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитности	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					Состав	Порода	Возраст	Средняя высота	Средний диаметр	Тип леса	Полнота	Бонитет	Запас, куб/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	8	25,3	защитные	Леса лесостепных зон	10С	С	51	19	22	Взчср	0,6	1	200	1	6/р

Лесоустройство 2001 г.

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели на площади проведения СОМ соответствуют по породному составу и запасу в данном выделе.

Степень поврежденности насаждений оценивалась распределением деревьев по 6-ти бальной шкале категорий состояния. Оценка состояния деревьев (100 штук основной породы) производилась по комплексу внешних признаков поврежденности крон и стволов. По результатам перечета определялось состояние насаждений и оценивалась их поврежденность в целом.

На участке обследованные насаждения подверглись воздействию сильных ветров 2016 года, повлекшему вывал деревьев, а также слом деревьев (коды 881, 882). На участке обнаружены сухостойные деревья сосны обыкновенной, поврежденные корневой губкой (466) очагами. В очагах повреждения сухостойные деревья стоят без хвои, кора частично осыпалась. Усыхающие деревья имеют укороченный прирост, бледную и укороченную хвою и ажурную крону.

Из 25,3 га обследованных лесных насаждений на площади 8,7 га требуется проведение выборочной санитарной рубки, а на остальной площади выдела 16,6 га требуется проводить надзор за состоянием насаждения.

С целью предотвращения возникновения очагов вредителей и болезней леса в окружающие насаждения, а также из экологической и экономической целесообразности намечается СОМ.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины ослабления, повреждения	Вид санитарной рубки (мероприятия)	площадь, га	Рекомендуемые мероприятия				Сроки проведения	
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет				запас, км/га	Общий км/га	Ликвидный км/га	Общий с вырубленной площадью км.		Ликвидный с вырубленной площадью км.
22	8	25,3	10С	С	51	19	22	В3чер	0,6	1	200	881,882; 466	ВСП	8,7	39	37	340	320	2016г
22	8	25,3	10С	С	51	19	22	В3чер	0,6	1	200		нажор	16,6					

Примечание расфировка по кодам причин: 881 – ветровал текущего года, 882 – бурелом текущего года, 466 – губка корневая.

Описание повреждений насаждений: Основной причиной, оказавшей негативное влияние на обследованные древостои Красногорского участкового лесничества, бывшего СПК «Верхличи», ГКУ БО «Клинцовское лесничество» является ветровал и бурелом текущего года (881,882) и корневая губка (466).

Вид	Порода	Погодные условия:			Степень повреждения
		Встречаемость (% поврежденных деревьев)			
		Кв.	Выд.	%	
Ветровал, бурелом	Сосна	22	8	22,0	средняя

Кв.	Выд.	площадь	Выборке подлежит								Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	Критическая полнота для данной категории насаждений составляет	Средневзвешенная величина состояния для насаждения определена как	насаждение относится к категории
			% деревьев											
			всего	в том числе										
ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих		свежесухостоя	старосухостоя	бурелома	ветровала							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	8	8,7	22,0				3,0	7,0	7,0	5,0	0,48	Не лимитируется	2,05	ослабленное

В соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах ..., расположенных на особо защитных участках лесов», приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485, методическому документу по обеспечению санитарной безопасности в лесах от 09.06.2015 г. № 182 часть III п. 106, в целях оздоровления насаждений, частично утративших свою устойчивость, восстановления их целевых функций, локализация и (или) ликвидация очагов стволовых вредителей и инфекционных заболеваний. Для улучшения санитарного состояния лесов и снижения пожарной опасности как лесозащитное мероприятие провести выборочную санитарную рубку.

Технология рубок: в соответствии с требованиями нормативных документов.
 Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с «Правилами лесовосстановления».
 Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений.
2. Сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период.

Заместитель директора ГКУ БО
«Клинцовское лесничество»;

Инженер охраны леса

Лесничий Красногорского участкового лесничества

Межрайонный лесопатолог

Ковалева И.С.

Руденок А.В.

Рожков Н.Н.

Кулешов В.И.