

Утверждаю:

И.о. министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

(должность)

Колегов Михаил Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Вочевском участковом лесничестве ГУ «Пруптское лесничество»

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

«26» октября 2016

Комиссия, действующая на основании приказа ГУ «Пруптское лесничество» «О создании комиссии по проверке санитарного состояния участков леса» № 26 от 15 июня 2016 года, в составе исполняющего обязанности главного лесничего – руководителя лесничества Кинаша М.И., лесничего руководителя Вочевского участкового лесничества Кочанова П.Г., заместителя лесничего – руководителя Вочевского участкового лесничества Ракиной Ю.К., инженер по охране и защите леса Кудрявцева А.Г. провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на временных пробных площадях (глазомерной таксации) в следующих участках леса Вочевского участкового лесничества ГУ «Пруптское лесничество»:

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	ТЛУ	Полнота	Бонитет	Запас, кубм/га	количество, шт	общая площадь, га
125	26	11,1	экс	нет	6Е 4Б	Е Б	150 130	19 20	20 20	Е чер	0,7	4	230	1	0,5

Лесоустройство 1991 года. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность проведения лесоустройства, негативное воздействие лесного пожара средней интенсивности 2015 года.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждение сильно ослабленное, поврежденное устойчивым низовым пожаром в 2015 году. В целях улучшения санитарного состояния лесных насаждений, исключения угрозы распространения и возникновения очагов болезней и развития вредителей леса, в обследуемом участке лес рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	площадь, га	таксационная характеристика										причина повреждения*	рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	ТЛУ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	вид**		площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный) кубм/га	сроки проведения	
125	26	11,1	6Е4Б	Е Б	175 155	19 19	20 20	Е чер	0,7	4	177	УНП	ССР	11,1	1965	1401	2017	

*УНП – устойчивый низовой пожар; **ССР – сплошная санитарная рубка.

Характеристика и состояние подроста: подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений: насаждение пройдено устойчивым низовым пожаром средней интенсивности в 2015 году, степень ослабления насаждения 4,1 у деревьев повреждена корневая шейка более $\frac{3}{4}$ по окружности, подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ по окружности, имеются деревья, заселенные стволовыми вредителями.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный еловый	Ель	7	

В том числе: повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данными повреждениями	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данными повреждениями	по окружности	% деревьев с данными повреждениями
Ель	УНП	-	-	более $\frac{3}{4}$	40	более $\frac{3}{4}$	40
Береза	УНП	-	-	более $\frac{3}{4}$	17	более $\frac{3}{4}$	17

Выборке подлежит	100	%	деревьев,
в т.ч. ослабленных	7,1	%	
сильно ослабленных	7,1	%	
усыхающих	57,1	%	
свежего сухостоя	14,3	%	
старого сухостоя	14,4	%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не ниже 0,3.

Технология рубок: сплошная рубка деревьев, раскряжевка древесины на сортименты, погрузка на автомобильный транспорт и вывозка на место переработки. Сплошная санитарная рубка должна быть проведена в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» № 414 от 29.06.2007, «Правилами пожарной безопасности в лесах» № 417 от 30.07.2007, «Правилами заготовки древесины» № 337 от 01.08.2011.

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: рекогносцировочный надзор за смежными насаждениями. Обязательное сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Подписи комиссии:


М.И. Кинаш


П.Г. Кочанов


Ю.К. Ракина


А.Г. Кудрявцев

Утверждаю:

И.о. министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

(должность)

Колегов Михаил Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество)

(дата)

АКТ

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса в Вочевском участковом лесничестве ГУ «Пруптское лесничество»

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми

(исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области лесных отношений)

«26» октября 2016

Комиссия, действующая на основании приказа ГУ «Пруптское лесничество» «О создании комиссии по проверке санитарного состояния участков леса» № 26 от 15 июня 2016 года, в составе исполняющего обязанности главного лесничего – руководителя лесничества Кинаша М.И., лесничего руководителя Вочевского участкового лесничества Кочанова П.Г., заместителя лесничего – руководителя Вочевского участкового лесничества Ракиной Ю.К., инженер по охране и защите леса Кудрявцев А.Г. провела обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на временных пробных площадях следующих участках леса Вочевского участкового лесничества ГУ «Пруптское лесничество»:

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	ТЛУ	Полнота	Бонитет	Запас, км/га	количество, шт	общая площадь, га
125	20	10,0	экс	нет	8Е 2Б	Е Б	160 160	17 18	18 18	Е дм	0,6	5	160	1	0,57

Лесоустройство 1991 года. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность проведения лесоустройства, негативное воздействие лесного пожара средней интенсивности 2015 года.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждение сильно ослабленное, поврежденное устойчивым низовым пожаром в 2015 году. В целях улучшения санитарного состояния лесных насаждений, исключения угрозы распространения и возникновения очагов болезней и развития вредителей леса, в обследуемом участке лес рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

квартал	выдел	площадь, га	таксационная характеристика									причина повреждения*	рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	ТЛУ	полнота	бонитет	запас, км/га		вид**	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный) км/га	сроки проведения
125	20	10,0	8Е2Б	Е Б	185 185	17 18	20 20	Е дм	0,6	5	150	УНП	ССР	10,0	1500	750	2017

*УНП – устойчивый низовой пожар; **ССР – сплошная санитарная рубка.

Характеристика и состояние подраста: подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений: насаждение пройдено устойчивым низовым пожаром средней интенсивности в 2015 году, степень ослабления насаждения 4,1 у деревьев повреждена корневая шейка более $\frac{3}{4}$ по окружности, подсушивание луба более $\frac{3}{4}$ по окружности, имеются деревья, заселенные стволовыми вредителями.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Усач черный еловый	Ель	8	

В том числе: повреждено огнем:

порода	вид пожара	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данными повреждениями	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данными повреждениями	по окружности	% деревьев с данными повреждениями
Ель	УНП	-	-	более $\frac{3}{4}$	60	более $\frac{3}{4}$	60
Береза	УНП	-	-	более $\frac{3}{4}$	40	более $\frac{3}{4}$	40

Выборке подлежит	100	%	деревьев,
в т.ч. ослабленных	8,3	%	
сильно ослабленных	12,5	%	
усыхающих	29,2	%	
свежего сухостоя	25	%	
старого сухостоя	25	%	

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,05.

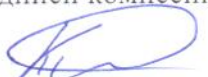
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет не ниже 0,3.

Технология рубок: сплошная рубка деревьев, раскряжевка древесины на сортименты, погрузка на автомобильный транспорт и вывозка на место переработки. Сплошная санитарная рубка должна быть проведена в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» № 414 от 29.06.2007, «Правилами пожарной безопасности в лесах» № 417 от 30.07.2007, «Правилами заготовки древесины» № 337 от 01.08.2011.


Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: рекогносцировочный надзор за смежными насаждениями. Обязательное сжигание порубочных остатков в не пожароопасный период с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.


Подписи комиссии:



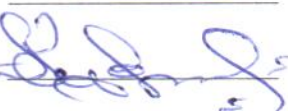
М.И. Кинаш



П.Г. Кочанов



Ю.К. Ракина



А.Г. Кудрявцев