

АКТ № 34 - 3

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесных участков  
в Чуровичском участковом лесничестве, ГКУ Брянской области «Злынковское  
лесничество»

«03» октября 2016 года

Комиссия, действующая на основании приказа по ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество» от 11.01.2016 года № 13 в составе:  
Мисникова С.В. инженера по охране и защите леса;  
Селедцова В.П. участкового лесничего Чуровичского участкового лесничества,  
В присутствии инженера лесопатолога Кулешова В.И.  
провела обследование насаждений, путем анализа состояния деревьев на пробных площадях и применением мерных инструментов, в следующих лесных участках

б. Чуровичское

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, кубм/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
114	2	9,3	Защитные леса	Леса рас. в степях, лесостеп.	10С	С	80	23	30	БР В2	0,6	2	250	1	0,3

Лесоустройство 2002 г.

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели на площади проведения СОМ соответствуют по породному составу и запасу на данных участках б. Чуровичское

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь проведения СОМ	Состав насаждения на вырубаемой площади		Запас на 1 га, м <sup>3</sup> на вырубаемой площади	
					По таксационному описанию	По результатам обследования	По таксационному описанию	По результатам обследования
Чуровичское	114	2	9,3	4,4	10С	10С	250	250

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

На участке обнаружены ветровальные, буреломные, сухостойные деревья сосны обыкновенной, вследствие сильных шквалистых ветров, аномально жаркой и сухой погоды. Ветровальные, буреломные деревья с пожелтевшей хвоей, кора частично осыпалась. Сухостойные деревья стоят без хвои, кора частично осыпалась. В результате подгнивания комлевой части сухостойных деревьев происходит повал старого сухостоя и захламление насаждения.

Из 9,3 га обследованных лесных насаждений на площади 4,4 га требуется проведение санитарно оздоровительных мероприятий (СОМ).



Руководствуясь «Методическим документом по обеспечению санитарной безопасности в лесах», утвержденным приказом Рослесхоза от 09.06.2015 года № 182, приказом Рослесхоза от 14.12.2010 года № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в целях предотвращения развития очагов стволовых вредителей и возникновения очагов болезней леса в окружающие насаждения, а также из экологической и экономической целесообразности намечается СОМ :



б. Чуровичское

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины ослабления, повреждения	Рекомендуемые мероприятия						Сроки проведения
			доля породы	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га		вид санитарной рубки (мероприятия)	площадь, га	Общий км/га	Ликвидный км/га	Общий с вырубленной площадью км.	Ликвидный с вырубленной площадью км.	
114	2	9,3	10С	С	80	23	30	БР В2	0,6	2	250	821,822 820	ВСР	4,4	31	31	136	136	2016 - 2017
114	2	9,3	10С	С	80	23	БР В2	0,6	2	250	---	---	Наблю дение	4,9					гг.

Примечание расшифровка по кодам причин: 82 0 - погодные условия, 821 - ветровал, 821 - бурелом,



Описание повреждений насаждений: основной причиной оказавшей негативное влияние на обследованные древостои Чуровичского участкового лесничества ГКУ Брянской области «Злынковское лесничество» являются погодные условия.

б. Чуровичское

Почвенно климатические факторы

Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% деревьев с данным повреждением
114	2		С	Ветровал, бурелом, погодные условия	821, 822, 820	12,6

Выборке подлежит

Кв.	Выд.	Площадь	% деревьев								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
			всего	в том числе										
				ослабленных	сильно ослабленных	усыхающих	свежого сухостоя	старого сухостоя	бурелома	ветровала				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	2	4,4	12,6				1,8	1,8	5,2	3,9	0,52	Не лимитируется	2,0	ослабленное

В соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414, «Методическим документом 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.

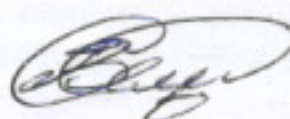
Мероприятия необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

1. Лесопатологическое обследование смежных насаждений, дальнейший надзор.

Участковый лесничий  
Чуровичского участкового лесничества

Инженер по охране и защите леса

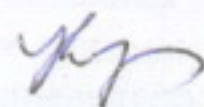
Инженер лесопатолог



Селедцов В.П.



Мисников С.В.



Кулешов В.И.