

АКТ № 34 – 1

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. к-з «Первомайский»

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, ком/га	Количество, шт	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	5,7	Защитные леса	Другие зап. леса	10С+Б	С	65	22	22	БР А2	0,8	1	320	1	0,3
3	4	0,8		Другие зап. леса	10С	С	42	16	16	БР А2	0,7	1	180	1	0,3

Лесоустройство 2001 г.

В результате обследования установлено: фактические таксационные показатели на площади проведения СОМ соответствуют по породному составу и запасу на данных участках б. к-з «Первомайский»

Лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Площадь проведения СОМ	Состав насаждения на вырубаемой площади		Запас на 1 га, м ³ на вырубаемой площади	
					По таксационному описанию	По результатам обследования	По таксационному описанию	По результатам обследования
Чуровичское	3	3	5,7	5,7	10С+Б	10С+Б	320	320
	3	4	0,8	0,8	10С	10С	180	180

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 кроны 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, березы, вследствие сильных шквалистых ветров, аномально жаркой и сухой погоды. Ветровальные, буреломные деревья с пожелтевшей хвоей, листвой, 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. Деревья лиственных пород не поврежденные ветровалом, буреломом относились к 1 категории

Из 6,5 га обследованных лесных насаждений на площади 6,5 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. к-3 «Первомайский»

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, ком/га		Вид санитарной рубки (мероприятия)	площадь, га	Общий ком/га.	Ликвидный ком/га	Общий с вырубленной площадью ком.		Ликвидный с вырубленной площадью ком.		
3	3	5,7	10С+Б	С	65	22	22	БР А2	0,8	1	320	821,822 820	ВСР	5,7	63	63	360	360	22	22	2016 - 2017 г.
3	4	0,8	10С	С	42	16	16	БР А2	0,7	1	180	821,822 820	ВСР	0,8	27	27	22	22	22	22	2016 - 2017 г.

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. к-з «Первомайский»

Почвенно климатические факторы

Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% деревьев с данным повреждением
3	3		С	Ветровал, бурелом, погодные условия	821, 822, 820	19,5
3	4		С			15,1

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	свежго сухостоя	старого сухостоя	бурелома	ветровала				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	3	5,7	19,5				1,7	3,4	8,5	6,0	0,64	Не лимитируется	2,4	ослабленное
3	4	0,8	15,1				2,6	4,0	5,1	3,9	0,59		2,1	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.