

АКТ № 34 – 2

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

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
15	18	14,2	Защитные леса	Другие зап. леса	6С4Б	С	60	23	24	КИС3 С2	0,6	1	250	1	0,3
15	21	6,2		Другие зап. леса	8Б2С	Б	60	23	24	БР В2	0,6	1	170	1	0,3
15	22	1,0		Другие зап. леса	10Б+С	Б	60	24	24	БР В2	0,7	1	220	1	0,3
15	23	4,5		Другие зап. леса	10Б	Б	30	14	12	ЧЕ В3	0,5	2	70	1	0,3
15	24	1,0		Другие зап. леса	9С1Б	С	65	23	24	КИС3 С2	0,6	1	250	1	0,3
15	25	3,0		Другие зап. леса	10С+Б	С	65	24	24	БР В2	0,6	1	270	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

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	15	18	14,2	3,3	6С4Б	6С4Б	250	250
Чуровичское	15	21	6,2	2,0	8Б2С	8Б2С	170	170
Чуровичское	15	22	1,0	0,5	10Б+С	10Б+С	220	220
Чуровичское	15	23	4,5	3,5	10Б	10Б	70	70
Чуровичское	15	24	1,0	1,0	9С1Б	9С1Б	250	250

корневой системы. По результатам перечисления определялось состояние насаждений и оценивалась их поврежденность в целом.

На участке обнаружены ветровальные, буреломные, сухостойные, ослабленные 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 29,9 га обследованных лесных насаждений на площади 13,1 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 :

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	Лиственный ком/га	Общий с вырубленной площадью ком.	Лиственный с вырубленной площадью ком.		
15	18	14,2	6С4Б	С	60	23	24	КИС3 С2	0,6	1	250	821,822 820	ВСР	3,3	41	41	138	138	138	2016 - 2017 гг.
15	18	14,2	6С4Б	С	60	23	24	КИС3 С2	0,6	1	250	-	наблю денне	10,9						
15	21	6,2	8Б2С	Б	60	23	24	БР В2	0,6	1	170	821,822 820	ВСР	2,0	25	25	51	51	51	
15	21	6,2	8Б2С	Б	60	23	24	БР В2	0,6	1	170	-	наблю денне	4,2						
15	22	1,0	10Б+С	Б	60	24	24	БР В2	0,7	1	220	821,822 820	ВСР	0,5	31	31	16	16	16	
15	22	1,0	10Б+С	Б	60	24	24	БР В2	0,7	1	220	-	наблю денне	0,5						
15	23	4,5	10Б	Б	30	14	12	ЧЕ В3	0,5	2	70	821,822 820	ВСР	3,5	10	10	36	36	36	
15	23	4,5	10Б	Б	30	14	12	ЧЕ В3	0,5	2	70	-	наблю денне	1,0						
15	24	1,0	9С1Б	С	65	23	24	КИС3 С2	0,6	1	250	821,822 820	ВСР	1,0	36	36	36	36	36	
15	25	3,0	10С+Б	С	65	24	24	БР В2	0,6	1	270	821,822 820	ВСР	2,8	40	40	121	121	121	
15	25	3,0	10С+Б	С	65	24	24	БР В2	0,6	1	270	-	наблю денне	0,2						

Примечание расшифровка по кодам причин: 82 0 – погодные условия, 82 1 – ветровал, 82 1 - бурелом

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

Почвенно климатические факторы

Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Порода	Вид повреждения	Признак повреждения	% деревьев с данным повреждением
15	18		С	Ветровал, бурелом, погодные условия	821, 822, 820	16,6
15	21		Б			15,0
15	22		Б			14,4
15	23		Б			15,0
15	24		С			14,2
15	25		С			14,6

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	свежего сухостоя	старого сухостоя	бурелома	ветровала				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	18	3,3	16,6				2,7	2,1	6,8	4,9	0,5	Не лимитируется	2,1	ослабленное
15	21	2,0	15,0				1,1	0,5	7,8	5,5	0,51		1,9	ослабленное
15	22	0,5	14,4						7,5	6,9	0,6		1,9	ослабленное
15	23	3,5	15,0						8,4	6,6	0,42		1,9	ослабленное
15	24	1,0	14,2				2,4	2,4	5,3	4,2	0,51		2,0	ослабленное
15	25	2,8	14,6				2,4	2,4	5,2	4,6	0,51		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.

