


УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель Министра –  
директор департамента лесного хозяйства  
Минприроды Ульяновской области

  
М.Г.Мокров  
« 28 » ноября 2016 г.

Акт № 4  
проверки санитарного и лесопатологического состояния  
участка леса в Белоярском участковом лесничестве Государственного казенного  
учреждения Ульяновской области «Сенгилеевское лесничество»

**Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов  
Ульяновской области**

«10» октября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа

Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Сенгилеевское лесничество»  
№ 14 от 11.02.2016 г. в составе:

Давыдов Иван Николаевич - директор Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Сенгилеевское лесничество»; (Ф.И.О.)

Разубаев Николай Владимирович - инженер по охране и защите леса Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Сенгилеевское лесничество»; (Ф.И.О.)

Устинов Владимир Николаевич, участковый лесничий Белоярского участкового лесничества Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Сенгилеевское лесничество»; (Ф.И.О.)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса в Белоярском участковом лесничестве Сенгилеевского лесничества:

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	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
4	2	14	Защитные	Нересторноохранные полосы лесов	10СЕ+Б	СЕ	110	27	32	ЗЛР К, В1	0,7	2	380	1	0,36
4	14	3,7	Защитные	Нересторноохранные полосы лесов	8СЕ2Б+ДН	СЕ	105	26	32	ОРЛ, В2	0,7	2	340	1	0,54
10	14	6,7	Защитные	Нересторноохранные полосы лесов	10СЕ	СЕ	130	28	36	ОРЛ, В2	0,7	2	400	1	1,2
21	1	3,5	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	8СЕ1ДН1Б	СЕ	120	29	52	ОРЛ, В2	0,5	2	290	1	1

21	19	0,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4Б20С4СЕ	Б	85	25	28	ОРЛ, В2	0,5	2	160	1	0,8
21	23	6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	9СЕ1Б	СЕ	130	29	52	ОРЛ, В2	0,6	2	350	1	1,04
<b>Итого:</b>		<b>34,7</b>													

Лесоустройство 2006 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует, не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: засуха 2010 года, состояние древостоя не удовлетворительное, рекомендуется проведение сплошной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	вид		площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га.	выбираемый запас (ликвидный), км/га.	сроки проведения	
4	2	14	10СЕ+Б	СЕ	120	27	32	ЗЛРК, В1	0,7	2	319	Засуха 2010 года	ССР	0,36	319	319	I-IV кв. 2017 года	
4	14	3,7	10СЕ+ДН	СЕ	115	26	32	ОРЛ, В2	0,7	2	274	Засуха 2010 года	ССР	0,54	274	274	I-IV кв. 2017 года	
10	14	6,7	10СЕ	СЕ	140	28	36	ОРЛ, В2	0,7	2	303	Засуха 2010 года	ССР	1,2	303	303	I-IV кв. 2017 года	
21	1	3,5	8СЕ1ДН1Б	СЕ	130	29	52	ОРЛ, В2	0,5	2	172	Засуха 2010 года	ССР	3,5	172	172	I-IV кв. 2017 года	
21	19	0,8	5Б5СЕ+ОС	Б	95	25	28	ОРЛ, В2	0,5	2	234	Засуха 2010 года	ССР	0,8	234	234	I-IV кв. 2017 года	
21	23	6	9СЕ1Б	СЕ	140	29	52	ОРЛ, В2	0,6	2	318	Засуха 2010 года	ССР	6	318	209	I-IV кв. 2017 года	
<b>Итого:</b>		<b>34,7</b>												<b>12,4</b>				

Характеристика и состояние подроста: подроста нет

Описание повреждений насаждений: поврежденная порода сосна; характер повреждений: хвоя желтая, частичное опадение коры, наличие сильно ослабленных и усыхающих древостоев, свежего и старого сухостоя; порода береза: усохших ветвей более 3/4, часть веток опали.

В том числе;

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 4, выд. 2 - 94 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных - 6%,  
усыхающих - 8%,  
свежего сухостоя -55 %,  
старого сухостоя -31 %,  
свежего бурелома -%,  
свежего ветровала -%.

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 4, выд. 14 – 92 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных -8 %,  
усыхающих - 8%,  
свежего сухостоя -34 %,  
старого сухостоя -50 %,  
свежего бурелома -%,  
свежего ветровала -%.

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 21, выд. 1 - 93 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных -7 %,  
усыхающих - 16%,  
свежего сухостоя -33 %,  
старого сухостоя -44 %,  
свежего бурелома -%,  
свежего ветровала -%.

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 21, выд. 19 - 96 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных -4 %,  
усыхающих - 6%,  
свежего сухостоя -53 %,  
старого сухостоя -37 %,  
свежего бурелома -%,  
свежего ветровала -%.

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 10, выд. 14 - 93 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных - 7 %,  
усыхающих - 10%,  
свежего сухостоя - 61 %,  
старого сухостоя - 22 %,  
свежего бурелома - %,  
свежего ветровала - %.

Выборке подлежит:  
в Белоярском участковом лесничестве  
кв. 21, выд. 23 - 100 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - %,  
сильно ослабленных - %,  
усыхающих - 11 %,  
свежего сухостоя - 63 %,  
старого сухостоя - 26 %,  
свежего бурелома - %,  
свежего ветровала - %.

1. Критическая полнота в лесах, расположенных в нерестоохранных полосах лесов составляет 0,3.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в нерестоохранных полосах лесов - кв.4 выд.2 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в нерестоохранных полосах лесов - кв.4 выд.14 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в нерестоохранных полосах лесов - кв.10 выд.14 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

2. Критическая полнота в лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах составляет 0,3.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах - кв.21 выд.1 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах - кв.21 выд.19 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

Полнота после проведения рубки в лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах - кв.21 выд.23 Белоярского уч.лесничества - составит 0,1.

Технология рубок: необходимо провести сплошную санитарную рубку и произвести очистку мест рубок со сжиганием порубочных остатков в не пожароопасный период.

Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур сосны обыкновенной.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: провести заготовку и вывозку поврежденной и сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок с последующим сжиганием порубочных остатков.

Подписи членов комиссии: \_\_\_\_\_ Давыдов Иван Николаевич

\_\_\_\_\_ Разубаев Николай Владимирович

\_\_\_\_\_ Устинов Владимир Николаевич