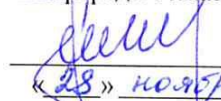


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра –
директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


М.Г.Мокров
«28» октября 2016 г.

Акт № 3

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

«18» 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,	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
51	14	28,5	Защит ные леса	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С+ Б	С	84	26	28	ОРЛ В2	0,7	1	420	3	1,26
Итого:		28,5													1,26

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 выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения	Рекомендуемые мероприятия				
			состав		средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га	вид	площадь, га		выбираемый запас (общий), куб/га.	выбираемый запас (ликвидный), куб/га.	сроки проведения		
порода	возраст																	
51	14	28,5	10С+Б	С	94	26	28	ОРЛ, В2	0,7	1	420	Засуха 2010 года	ВСП	28,5	44,1	42,8	I-IV кв. 2017 года	
Итого:		28,5												28,5				

Характеристика и состояние подроста: подроста нет

Описание повреждений насаждений: поврежденная порода сосна, характер повреждения: наличие усыхающих и свежих сухостойных деревьев сосны, крона у усыхающих деревьев сосны сильно ажурная, хвоя желто-зеленая и желтая, осыпались мелкие ветки у сухостойных деревьев.

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 Белярском участковом лесничестве
кв. 51 выд. 14 - 11 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - %,
сильно ослабленных - %,
усыхающих -6 %,
свежего сухостоя -5 %,
старого сухостоя - %,
свежего бурелома -%,
свежего ветровала -%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – 0,6.


Критическая полнота для данной категории насаждений – 0,3

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

Меры по обеспечению возобновления: не проектируются.

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

Подписи членов комиссии: _____  Давыдов Иван Николаевич

_____  Разубаев Николай Владимирович

_____  Устинов Владимир Николаевич