

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Министра –
 директор департамента лесного хозяйства
 Минприроды Ульяновской области
 М.П. Мокров
 «17» декабря 2016 г.

Акт №5
 проверки санитарного и лесопатологического состояния
 участков леса в Тёпловском участковом лесничестве СПК «Тёпловское»
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области
 «Николаевское лесничество»

Министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов
 Ульяновской области

(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«14» сентября 2016 г.

Комиссия, действующая на основании приказа
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Николаевское
 лесничество» № 22 от 11.01.2016г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Паляев Владимир Павлович, заместитель директора Государственного казенного
 учреждения Ульяновской области «Николаевское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Арзамаскин Григорий Александрович, инженер по охране и защите леса I категории
 Государственного казенного учреждения Ульяновской области «Николаевское
 лесничество» (Ф.И.О., должность)

Куркин Андрей Петрович инженер по охране и защите леса Государственного казенного
 учреждения Ульяновской области «Николаевское лесничество»
 (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях
 (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих участках леса, ранее находившиеся во
 владении сельскохозяйственной организации СПК «Тёпловский» Николаевского района

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
3	12	10,8	Защитные леса	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	7СЗБ	сосна	65	23	26	ЗЛРК В1	0,7	1	360	2	0,25
7	2	3,2	Защитные леса	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	сосна	60	22	24	ЗЛРК В1	0,7	1	340	1	0,125

7	3	9,1	Защитный лес	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	10С	сосна	65	23	26	ЗЛРК В1	0,6	1	310	2	0,25
ИТОГО		23,1													0,625

Лесоустройство 2013 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. Фактический возраст указан в следующей таблице.

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Засуха 2010 года. состояние древостоя ослабленное. рекомендуется проведение выборочной 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, куб/га	вид	площадь, га	выбрасываемый запас (общий), куб/га	выбрасываемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
3	12	10,8	7СЗБ	сосна	68	23	26	ЗЛРК В1	0,7	1	360	Засуха 2010 года	ВСП	10,8	34	30	4 кв. 2016 г. 1 кв. 2017 г.
7	2	3,2	10С	сосна	63	22	24	ЗЛРК В1	0,7	1	340	Засуха 2010 года	ВСП	3,2	34	30	4 кв. 2016 г. 1 кв. 2017 г.
7	3	9,1	10С	сосна	68	23	26	ЗЛРК В1	0,6	1	310	Засуха 2010 года	ВСП	9,1	31	27	4 кв. 2016 г. 1 кв. 2017 г.
ИТОГО		23,1												23,1			

Характеристика и состояние подраста: подроста нет

Описание повреждений насаждений: поврежденная порода сосна, характер повреждения: наличие усыхающих и сухостойных деревьев сосны, крона на усыхающих деревьях сильно ажурная. хвоя желто-зеленая и желтоватая. на сухостойных деревьях сосны происходит частичное опадение коры. живая хвоя отсутствует.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
в квартале 3 выдела 12 усач серый длинноусый	Сосна	5 (отработано)	слабая
в квартале 7 выдела 2 усач серый длинноусый	Сосна	4 (отработано)	слабая
в квартале 7 выдела 3 усач серый длинноусый	Сосна	4 (отработано)	слабая

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 в с данным повреждением

заражено болезнями

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

Выборке подлежит в СПК «Тёпловское» кв. 3 выд. 12 - 9 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих - 3 %, свежего сухостоя - 3 %, старого сухостоя - 3 %, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %.

Выборке подлежит в СПК «Тёпловское» кв. 7 выд. 2 - 10 % деревьев в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих - 2 %, свежего сухостоя - 4 %, старого сухостоя - 4 %, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %.

Выборке подлежит в СПК «Тёпловское» кв. 7 выд. 3 - 10 % деревьев, в т.ч. ослабленных - %, сильно ослабленных - %, усыхающих - 3 %, свежего сухостоя - 3 %, старого сухостоя - 4 %, свежего бурелома - %, свежего ветровала - %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит – кв. 3 выд. 12- 0,6; кв. 7 выд. 2 – 0,6; кв. 7 выд. 3 – 0,5.

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет – 0,3.

Технология рубок: необходимо провести выборочную санитарную рубку в кратчайший срок с целью недопущения заселения древесины стволовыми вредителями 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 повреждённой и сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок и сжечь порубочные остатки.

Подписи членов комиссии:



_____ Паляев Владимир Павлович



_____ Арзамаскин Григорий Александрович



_____ Куркин Андрей Петрович