

УТВЕРЖДАЮ  
 Председатель комитета  
 лесного хозяйства  
 Волгоградской области  
 Т.И. Острая  
 «31» 10 2016 г.

Акт  
 проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
 в ГКУ ВО «Иловлинское лесничество»

Комитета лесного хозяйства Волгоградской области  
 (исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

«14» сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа «О создании службы лесозащиты ГКУ ВО «Иловлинское лесничество» № 96а от 05.05.2016 г. в составе  
 (наименование органа, издавшего приказ)

Ожегова А.В. - директор ГКУ ВО «Иловлинское лесничество» (Ф.И.О., должность)

Попова Н.Н. - участковый лесничий Иловлинского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

Чурсин С.С. - участковый лесничий Сиротинского участкового лесничества (Ф.И.О., должность)

Провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

Сиротинского участкового лесничества  
 (лесопарка):

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
Т19	6	4,1	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	70	12	24	ДКЛЛР	0,6	5	80	1	0,1
Т19	8	3,7	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	75	12	24	ДКЛЛР	0,6	5	80	1	0,1
Т19	12	0,8	защитные	противоэрозийные	9ДБН1И Л+КЛТ	дуб	15	4	8	ДКЛЛР	0,6	5	20	1	0,1
Т25	1	2,0	защитные	противоэрозийные	8ДБН2К ЛТ	дуб	20	8	12	ДКЛЛР	0,8	3	50	1	0,1
Т25	2	1,5	защитные	противоэрозийные	8ДБН2К ЛТ	дуб	20	8	12	ДКЛЛР	0,7	3	40	1	0,1
Т25	3	1,0	защитные	противоэрозийные	8ДБН2К ЛТ	дуб	20	8	10	ДКЛЛР	0,8	3	50	1	0,1
Т25	4	2,9	защитные	противоэрозийные	8ДБН2К ЛТ	дуб	15	5	8	ДКЛЛР	0,6	4	20	1	0,1
Т25	6	4,7	защитные	противоэрозийные	10ДБН	дуб	60	11	24	ДКЛЛС	0,6	5	70	1	0,1
Итого		20,7													

Лесоустройство 1996 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Не соответствует возраст, высота, диаметр, запас. Причины несоответствия: давность лесоустройства, низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности).

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно - оздоровительные мероприятия: Насаждение в неудовлетворительном состоянии, листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или

*Федоркин*

полностью; изменился запас насаждения. Рекомендуемые мероприятия: сплошная рубка санитарная на площади 20,7 га.

Квартал	Выдел	Площадь, га										Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса	полнога	бонитет	запас, куб/га		вид	Площадь, га	Выбираемый запас (общий), куб/га	Сроки проведения
T19	6	4,1	10ДБН	дуб	90	13	25	ДКЛЛР	0,6	5	85	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	4,1	85	2016г.-2017г.
T19	8	3,7	10ДБН	дуб	95	13	28	ДКЛЛР	0,6	5	85	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	3,7	85	2016г.-2017г.
T19	12	0,8	9ДБН1 ИЛ+К ЛТ	дуб	35	6	12	ДКЛЛР	0,6	5	25	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	0,8	25	2016г.-2017г.
T25	1	2,0	8ДБН2 КЛТ	дуб	40	9	14	ДКЛЛР	0,8	3	55	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	2,0	55	2016г.-2017г.
T25	2	1,5	8ДБН2 КЛТ	дуб	40	9	14	ДКЛЛР	0,7	3	45	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	1,5	45	2016г.-2017г.
T25	3	1,0	8ДБН2 КЛТ	дуб	40	9	12	ДКЛЛР	0,8	3	55	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	1,0	55	2016г.-2017г.
T25	4	2,9	8ДБН2 КЛТ	дуб	35	6	10	ДКЛЛР	0,6	4	25	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	2,9	25	2016г.-2017г.
T25	6	4,7	10ДБН	дуб	80	13	26	ДКЛЛС	0,6	5	75	Низовые пожары прошлых лет (4-10 летней давности)	СРС	4,7	75	2016г.-2017г.
Итого		20,7												20,7		

Характеристика и состояние подроста *имеется порослевой подрост удовлетворительного состояния, количество подроста главной породы дуб составляет от 1100 до 1500 шт./га, средняя высота от 0,8 до 1,2 м, возраст 5 лет.*

Описание повреждений насаждений: Насаждение в неудовлетворительном состоянии, листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью.

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 огнем 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
дуб	НУП прошлых	-	-	Более 3/4	100	Более 3/4	100

лет (4-10- летней давности)							
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

заражено болезнями

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

Выборке подлежит в квартале Т19 выделе 6 - 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,

    усыхающих -     %,

    свежего сухостоя -     %,

    старого сухостоя - 100%,

    свежего бурелома -     %,

    свежего ветровала -     %,

    старого бурелома -     %,

    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т19 выделе 8 - 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,

    усыхающих -     %,

    свежего сухостоя -     %,

    старого сухостоя - 100%,

    свежего бурелома -     %,

    свежего ветровала -     %,

    старого бурелома -     %,

    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т19 выделе 12- 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,

    усыхающих -     %,

    свежего сухостоя -     %,

    старого сухостоя - 100%,

    свежего бурелома -     %,

    свежего ветровала -     %,

    старого бурелома -     %,

    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т25 выделе 1- 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,

    усыхающих -     %,

    свежего сухостоя -     %,

    старого сухостоя - 100%,

    свежего бурелома -     %,

    свежего ветровала -     %,

    старого бурелома -     %,

    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т25 выделе 2- 100 % деревьев,

в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,

    усыхающих -     %,

    свежего сухостоя -     %,

    старого сухостоя - 100%,

    свежего бурелома -     %,

свежего ветровала -     %,  
старого бурелома -     %,  
старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т25 выделе 3- 100 % деревьев,  
в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,  
    усыхающих -     %,  
    свежего сухостоя -     %,  
    старого сухостоя - 100%,  
    свежего бурелома -     %,  
    свежего ветровала -     %,  
    старого бурелома -     %,  
    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т25 выделе 4- 100 % деревьев,  
в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,  
    усыхающих -     %,  
    свежего сухостоя -     %,  
    старого сухостоя - 100%,  
    свежего бурелома -     %,  
    свежего ветровала -     %,  
    старого бурелома -     %,  
    старого ветровала -     %

Выборке подлежит в квартале Т25 выделе 6- 100 % деревьев,  
в т.ч ослабленных -     %,

    сильно ослабленных -     %,  
    усыхающих -     %,  
    свежего сухостоя -     %,  
    старого сухостоя - 100%,  
    свежего бурелома -     %,  
    свежего ветровала -     %,  
    старого бурелома -     %,  
    старого ветровала -     %


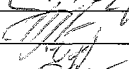
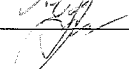
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит -  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений не планируются.

Подписи членов комиссии:

 /А.В.Ожегова /  
 /Н.Н.Попова /  
 /С.С.Чурсин/