

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель министра лесного и  
охотничьего хозяйства Оренбургской  
области

  
В.М. Рябов  
« 03 »  20 17 г.



## Акт лесопатологического обследования № 1

лесных насаждений Ташлинского участкового лесничества  
ГКУ «Тюльганское лесничество»  
Министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ташлинское		353	24	4,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка:

Квартал 353 выдел 24 Ташлинского участкового лесничества

Общая площадь выдела-4,2 га; площадь лесопатологического выдела -4,2 га.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия: *Давность лесоустройства (1997г.)*

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. 2.Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

*Последствие засухи 2010 г. (830)*

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

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

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 21% *п.40 Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470*  
(причины назначения)

сильно ослабленных 9% *п.40 Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470*  
(причины назначения)

усыхающих 14% *п.40 Приказ Минприроды РФ от 12.09.2016 №470*  
(причины назначения)

свежего сухостоя \_\_\_\_\_%, \_\_\_\_\_  
(причины назначения)

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%

свежего бурелома \_\_\_\_\_%

старого ветровала 20%

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_%

старого сухостоя 26%

аварийных \_\_\_\_\_%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:  
Рекомендуется провести санитарно-оздоровительные мероприятия в виде сплошной санитарной рубки, т.к. полнота после рубки составит 0,2, что ниже критической полноты при которых обеспечивается способность древостоя выполнять функции, соответствующие категории защитных(противоэрозионных) лесов -0,3. Выборке подлежит 100% запаса насаждения.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ташлинское		353	24	4,2	ССР	4,2	Б, В, Кло	80	2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления

Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений  
Своевременная вывозка заготовленной древесины, очистка лесосеки

Сведения для расчёта степени повреждения:

Средневзвешенная категория состояния породы:

К ср. Береза =  $(10 \times 1) + (14 \times 2) + (8 \times 3) + (13 \times 4) + (55 \times 5) / 100 = 3,89$

К ср. Ильм =  $(17 \times 1) + (29 \times 2) + (14 \times 3) + (7 \times 4) + (33 \times 5) / 100 = 3,1$

К ср. Дуб =  $(50 \times 2) + (33 \times 3) + (17 \times 4) / 100 = 2,67$

К ср. Клен =  $(10 \times 1) + (25 \times 2) + (15 \times 3) + (10 \times 4) + (40 \times 5) / 100 = 3,45$

К ср. насаждения =  $(7 \times 3,89) + (1 \times 3,1) + (1 \times 2,67) + (1 \times 3,45) / 10 = 3,64$

Год образования старого сухостоя 2010-г.

основная причина повреждения древесины Засуха 2010г.

Дата проведения обследований 28.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса Горобец В.И.  
Должность, ФИО

В.Торп  
подпись

С актом ознакомлен:  
Руководитель (лесничий)

Торп С.И.

Горобец С.И.