

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области

М.Г.Мокров
«28» июня 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования №58**

лесных насаждений Вешкаймское лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Вешкаймское	-	76	6	0,4
Вешкаймское	-	76	13	3,0
Вешкаймское	-	76	24	0,4
Вешкаймское	-	76	26	0,5
Вешкаймское	-	89	7	6,9
Вешкаймское	-	91	4	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 15,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменились параметры древостоя ввиду изменения возраста.

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью**

V

причины повреждения: засуха 2010 года.

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)
-	-	-	-

2.3 квартал 76 выдел 6

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе:

ослабленных % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных % (причины назначения) _____;

усыхающих %, (причины назначения) _____;

свежего сухостоя %,

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома 15 %;

старого сухостоя %;

аварийных %.

квартал 76 выдел 13

Выборке подлежит 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____;

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома 14 %;

старого сухостоя 8 %;

аварийных _____ %.

квартал 76 выдел 24

Выборке подлежит 41 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома 29 %;

старого сухостоя 4 %;

аварийных _____ %.

квартал 76 выдел 26

Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома 6 %;

старого сухостоя 1 %;

аварийных _____ %.

квартал 89 выдел 7

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ 1 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ 4 %;
 старого сухостоя _____ 8 %;
 аварийных _____ %.

квартал 91 выдел 4

Выборке подлежит 34 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ 23 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 в том числе: старого бурелома _____ %;
 старого сухостоя _____ 11 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит квартал 76 выдел 6 - 0,7; квартал 76 выдел 13 - 0,6; квартал 76 выдел 24 - 0,5; квартал 76 выдел 26 - 0,8; квартал 89 выдел 7 - 0,7; квартал 91 выдел 4 - 0,2.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Уро-чище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, выдел а, га	Вид мероп-риятия	Пло-щадь, меро-приятия, га	По-рода	Запас на вы-дел, кбм	Крайние сроки проведения
Вешкаймское	-	76	6	6,1	BCP	0,4	береза	27	II кв.2018г.
Вешкаймское	-	76	13	34,3	BCP	3,0	дуб	121	II кв.2018г.
Вешкаймское	-	76	24	9,1	BCP	0,4	дуб	21	II кв.2018г.
Вешкаймское	-	76	26	2,4	BCP	0,5	сосна	16	II кв.2018г.
Вешкаймское	-	89	7	6,9	BCP	6,9	дуб	157	II кв.2018г.
Вешкаймское	-	91	4	3,9	BCP	3,9	береза	153	II кв.2018г.
Итого:						15,1		495	

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

Меры по обеспечению возобновления: не проводятся.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку сухостойной древесины, произвести очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - 2012 год;

основная причина повреждения древесины: засуха - 2010г.

Дата проведения обследований 17.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Панкин А.И. Подпись 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.