

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель министра лесного  
хозяйства Красноярского края

Ф.И.О. А.Г.Большаков 

Дата «14» ноября 2017 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 105/23  
лесных насаждений Красноярского лесничества (лесопарка)  
Красноярского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1.Визуальный

2.Инструментальный

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Усть-Манское		44	20	8,8
Усть-Манское		52	7	28,0
Усть-Манское		52	15	11,0
Усть-Манское		52	24	19,0
Усть-Манское		61	8	6,6
Усть-Манское		61	24	12,0
Усть-Манское		87	6	3,2
Усть-Манское		88	4	30

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 118,6 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование**

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 118,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 118,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Усть-Манское		85,4		Полиграф уссурийский
		33,2		Губка сосновая
Итого:		118,6		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	118,6
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размер загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Состояние лесных насаждений – с нарушенной устойчивостью, требуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мовнар В.П. Подпись 

ФИО Артемьев И.Е. Подпись 



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 года  
 Субъект Российской Федерации Краснодарский край  
 Учетное лесничество: Усть-Манское  
 Лесничество (лесопарк): Краснодарское  
 Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятий	
							Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
44	20	8,8	защитные леса	зеленые зоны	1	8,8	4П2Е2Л 30с	Е	150	24	28	эмк	0,5	3	230	32		10,2	5,7	18,7	11,9	53,5						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	33	полиграф уссурийский	84,1	интпру ментла льное лпо	8,8				
52	7	28	защитные леса	зеленые зоны	1	28,0	5П1Е2 Л20с	Е	150	24	28	эмк	0,6	3	260 +30	23		4,2		36,1	13,1	46,6						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	100	полиграф уссурийский	95,8	интпру ментла льное лпо	28,0				
52	15	11,0	защитные леса	зеленые зоны	1	11,0	4П2Л1 С30с	Л	150	26	32					19		19,7	7,5		11,5	61,3						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	100	полиграф уссурийский	72,8	интпру ментла льное лпо	11,0				
52	24	19	защитные леса	зеленые зоны	1	19,0	4П1Е2Л 1С1В10 с	Ос	100	25	32					4		70,5	29,5		10,1	68,1						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	100	полиграф уссурийский	78,2	интпру ментла льное лпо	19,0				
61	8	6,6	защитные леса	зеленые зоны	1	6,6	5П3Е2К +С	П	130	23	28	вн	0,7	3	270+ 20	28		9,7	24,1		22,8	43,4						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	100	полиграф уссурийский	66,2	интпру ментла льное лпо	6,6				
61	24	12	защитные леса	зеленые зоны	1	12,0	5П3Е2К	П	130	23	28	вн	0,7	3	270+ 20	28		13,1	14,1	16,7	23,6	32,5						осмолоотечение, заселено и отработано >3/4 окружности ствола	100	полиграф уссурийский	72,8	интпру ментла льное лпо	12,0				
87	6	3,2	защитные леса	зеленые зоны	1	3,2	3С2Л1П 3Б	С	150	23	28	сврт	0,7	3	270	100		31,2	20,8	20,6		14,4						наличие на стволе плодовых тел, местное поселение стеновых, осмолоотечение, заселено >3/4	87	основная губка, малый сосновый лубоед, полиграф	35,0 15,0 39,6 9,8	интпру ментла льное лпо	3,2				

