

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 29.11.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 467**

лесных насаждений Первомайского лесничества (лесопарка)  
Томской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Комсомольское	Магалинское	8	1	9,4
Комсомольское	Магалинское	8	2	3,4
Комсомольское	Магалинское	8	3	15,35
Комсомольское	Магалинское	8	4	6,6
Комсомольское	Магалинское	8	10	11,5
Комсомольское	Магалинское	8	11	1,0
Комсомольское	Магалинское	8	12	2,05
Комсомольское	Магалинское	8	29	2,75

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,35 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

**Бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры 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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Корнев Е.А. Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 вид. 1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

трутовик настоящий, полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, губка сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	67.5	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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)
трутовик настоящий	Береза	63.6	сильная
еловая губка	Ель	75.0	сильная
Губка сосновая	Кедр	50.0	сильная

2.3. Выборке подлежит 80.3 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

усыхающих 50.3 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурйским, повреждение (заселено), губка еловая, трутовик настоящий, губка сосновая :

свежего сухостоя 18.5 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 11.5 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.11 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 вид. 2

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик настоящий, трутовик ложный, полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, губка сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	71,6	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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)
трутовик настоящий	Береза	63,6	сильная
еловая губка	Ель	71,4	сильная
Губка сосновая	Кедр	55,6	сильная

2.3. Выборке подлежит 82.8 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

усыхающих 52.3 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено), губка еловая, трутовик настоящий, губка сосновая :

свежего сухостоя 17.4 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 13.1 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.10 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 вид. 3

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, полиграф уссурийский (белопихтовый),

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	57.9	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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)
трутовик настоящий	Береза	66.7	сильная
Трутовик ложный	Осина	30.0	сильная
Губка еловая	Ель	71.4	сильная
Губка сосновая	Кедр	25.0	средняя

2.3. Выборке подлежит 72.0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных        -        % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

сильно ослабленных        -        % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :

усыхающих        50.4 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено), трутовик настоящий, трутовик ложный, губка еловая, губка сосновая \_\_\_\_\_ :

свежего сухостоя        10.8 %.

в том числе: свежего ветровала        -        %:

свежего бурелома        -        %:

старого бурелома        -        %:

в том числе: старого бурелома        -        %:

старого сухостоя        10.8 %:

аварийных        -        %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит        0.16 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ .



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 вид. 4

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, полиграф уссурийский (белопихтовый), губка сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	78.6	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)
трутовик настоящий	Береза	96.9	сильная
Трутовик ложный	Осина	83.3	сильная
Губка сосновая	Кедр	30	сильная



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 вид. 10

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, губка еловая, губка сосновая, полиграф уссурийский (белопихтовый).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	71,4	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)
трутовик настоящий	Береза	97,3	сильная
еловая губка	Ель	54,5	сильная
Губка сосновая	Кедр	42,9	сильная
Трутовик ложный	Осина	83,3	сильная

2.3. Выборке подлежит 93.6 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 61.8 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским,  
повреждение (заселено), губка  
сосновая, трутовик настоящий,  
трутовик ложный, губка еловая \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 24.9 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 6.9 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.04 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 выд. 11

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, губка сосновая, полиграф уссурийский (белопихтовый)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	45,5	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)
Трутовик настоящий	Береза	90,2	сильная
Губка сосновая	Кедр	50,0	сильная
Трутовик ложный	Осина	57,1	сильная

2.3. Выборке подлежит 84.7 % деревьев.

в том числе:

ослабленных        -        % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных        -        % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих        29.1 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
повреждение полиграфом уссурийским,  
повреждение (заселено), губка  
сосновая, трутовик настоящий,  
трутовик ложный

свежего сухостоя        45.5 %.

в том числе: свежего ветровала        -        %;

свежего бурелома        -        %;

старого бурелома        -        %;

в том числе: старого бурелома        -        %;

старого сухостоя        10.1 %;

аварийных        -        %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит        0.10 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет        -        .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 выд. 12

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, губка сосновая, полиграф уссурийский (белопихтовый)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	53,8	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание дуба	
		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)
трутовик настоящий	Береза	85,9	сильная
Губка сосновая	Кедр	66,7	сильная
Трутовик ложный	Осина	96,4	сильная





## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 8 выд. 29

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:

Трутовик ложный, трутовик настоящий, губка сосновая, полиграф уссурийский (белопихтовый)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	95,6	сильная
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подушивание дуба	
		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)
трутовик настоящий	Береза	60,0	сильная
еловая губка	Ель	61,1	сильная
Губка сосновая	Кедр	66,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 92,4 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 37,1 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, еловая \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 45,1 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 10,2 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,02 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет \_\_\_\_\_ .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Комсомольское	Магалинское	8	1	9,4	ССР	9,4	Пихта Ель Кедр Береза	2160	2017-2018
Комсомольское	Магалинское	8	2	12,5	ССР	3,4	Пихта Ель Кедр Береза	850	2017-2018
Комсомольское	Магалинское	8	3	15,7	ССР	15,35	Пихта Ель Кедр Береза Осина Пихта	3530,5	2017-2018
Комсомольское	Магалинское	8	4	9,2	ССР	6,6	Береза Осина Пихта Кедр	1320	2017-2018
Комсомольское	Магалинское	8	10	42,9	ССР	11,5	Береза Осина Пихта	2300	2017-2017



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: \_\_\_\_\_

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: \_\_\_\_\_

3.3. Порода \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_

высота, м \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Корнев Е.А. Подпись 

\* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.







Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызушими) за август 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Первомайское \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Комсомольское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Магалинское \_\_\_\_\_

№	№ участка	№ выдела	№ выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	% от количества повреждённых деревьев	Распределение деревьев по степени обсеждения кроны, % от числа стволов					Назначенные мероприятия			
								состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га			до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения		
1	2	3	-	4	-	5	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кротов К.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 12.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(38245) 22 563 \_\_\_\_\_



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Первомайское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Комсомольское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Магалинское \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата - \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата - \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна - \_\_\_\_\_  
 Дата вылета \_\_\_\_\_ . Местное время вылета \_\_\_\_\_ . Пункт вылета \_\_\_\_\_ . Время полета \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждений (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старые ветровал	старый бурелом	аварийные деревья			деформация	деформация	вид	площадь, га	Сроки проведения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кротов К.В. \_\_\_\_\_ Подпись 


Дата составления документа \_\_\_\_\_ 12.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(38245) 22 563 \_\_\_\_\_

Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Первомайское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Комсомольское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Магалинское \_\_\_\_\_

№	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесонатологического выдела	Номер лесотаксационного выдела, га	Площадь лесонатологического выдела, га	Площадь лесотаксационного выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия																						
							подвидный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	фонитет	общий запас древесины, куб. м/га	тип и наименование летательного аппарата	наименование съемочной аппаратуры	режим съемки (панорамный/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	пространственное разрешение (для каждого режима), м	дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)			вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)																				
1	-	2	-	3	-	4	-	5	-	6	-	7	-	8	-	9	-	10	-	11	-	12	-	13	-	14	-	15	-	16	-	17	-	18	-	19	-	20	-	21	-	22	-	23	-

Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кротов К.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 12.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(38245) 22 563 \_\_\_\_\_

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 1

Площадь 9,4 га, 9,4 .

Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 7П1Е1К1Б ; возраст 85 ; бонитет 2

9П1К (15) 1,0 м, 1,0

полнота 0,6 ; запас на га 230 ; возобновление тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

белопихтовый, также имеются болезни леса трутовик настоящий, губка еловая

губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества


заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,

что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную

санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,

буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563





### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 2 .

Площадь 12,5 га, 3,4 .

Номер очага вредных организмов 2 . Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

7ПЕЕК1В+О

тип леса РГ ; состав с ; возраст 90 ; бонитет 2 ;  
8П2Е (15) 1,0 м, 1,0

полнота 0,6 ; запас на га 250 ; возобновление тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

белопихтовый, также имеются болезни леса трутовик настоящий, губка сосновая

губка еловая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризисе (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества

заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,

что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную

санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,

буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Крогов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563



Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			25															25	0,0
20			11		25		15		10									61	82,0
24			12		10		9		5									36	66,7
28					14		7		5									26	100,0
32					10		2		3									15	100,0
36					2													2	100,0
40					4													4	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	28,4	0,0	38,5	0,0	19,5	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0						71,6

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2	1														3	33,3
20			2	1														3	33,3
24				4														4	100,0
28																			
32				1														1	100,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	36,4	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						63,6



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 3 .

Площадь 15.7 га. 15.35 .

Номер очага вредных организмов 4 . Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

ЗП1Е2К1Б1О

тип леса РГ ; состав с2П ; возраст 90 ; бонитет 2 ;

7П3Е (30) 2,0 м. 1,0

поднота 0,6 ; запас на га 230 ; возобновление тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоящий, трутовик ложный

губка еловая, губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества

заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,

что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную

санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,

буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563



Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			25															25	0,0
20			11															11	0,0
24			12		10		4		5									31	61,3
28					14		7		5									26	100,0
32					10		2		3									15	100,0
36					2													2	100,0
40					4													4	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	42,1	0,0	35,1	0,0	11,4	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			57,9

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2	1														3	33,3
20			2	1														3	33,3
24				4														4	100,0
28				1														1	100,0
32				1														1	100,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			66,7

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16				5	1													6	16,7
20				2	2													4	50,0
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, %	0,0	0,0	70,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			30,0

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область  
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 4 .  
Площадь 9,2 га, 6,6 .  
Номер очага вредных организмов 5 . Размер пробной площади 0,41 га.  
Таксационная характеристика:

5Б2Ос2П1К+  
тип леса МШ ; состав Е ; возраст 85 ; бонитет 3 ;  
7П1Е2К (30) 2,0 м,  
полнота 0,7 ; запас на га 200 ; возобновление 2,0 тыс. шт/га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский  
белопихтовый, также имеются болезни леса трутовик настоящий, губка сосновая  
трутовик ложный

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества  
заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,  
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную  
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,  
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563



Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2															2	0,0
20			1															1	0,0
24			3		5		1	2										11	72,7
28					1		2	2										5	100,0
32					1		1	3										5	100,0
36					2													2	100,0
40					2													2	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	21,4	0,0	39,3	0,0	14,3	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0						78,6

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2	25		10												37	94,6
20			2	15		8												25	92,0
24				16		5		11										32	100,0
28				18		5												23	100,0
32						14												14	100,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	3,1	56,5	0,0	32,1	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						96,9

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			5	1													6	16,7	
20			2	2													4	50,0	
24				5													5	100,0	
28				8													8	100,0	
32				10													10	100,0	
36				9													9	100,0	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, %	0,0	0,0	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			83,3



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 10 .

Площадь 42,9 га. 11,5 .

Номер очага вредных организмов 6 . Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

4Б2Ос2П1К1

тип леса Мш : состав Е : возраст 85 : бонитет 3 :

8П2Е (35) 3,0 м, 2,0

полнота 0,7 : запас на га 200 : возобновление тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоящий,

губка еловая, губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества

заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,

что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную

санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,

буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563



Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2															2	0,0
20			1															1	0,0
24			3		5		1											9	66,7
28					1		2											3	100,0
32					1		1											2	100,0
36					2													2	100,0
40					2													2	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	28,6	0,0	52,4	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			71,4

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2	25		10												37	94,6
20			2	15		8		10										35	94,3
24				16		9		11										36	100,0
28				18		8												26	100,0
32						14												14	100,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	2,7	50,0	0,0	33,1	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			97,3

Порода: Осина

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			5	1														6	16,7
20			2	2														4	50,0
24				5														5	100,0
28				8														8	100,0
32				10														10	100,0
36				9														9	100,0
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, %	0,0	0,0	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				83,3

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское. Квартал 8. Выдел 11

Площадь 13,8 га, 1

Номер очага вредных организмов 7. Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

6Б2Ос1К1П+

тип леса Мш; состав Е; возраст 85; бонитет 3;

6П2Е2К (30) 2.0 м.

полнота 0,7; запас на га 190; возобновление 2,0 тыс. шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоящий,

губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества

заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,

что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную

санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,

буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563





Порода: Осина

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2															2	0,0
20			1	2														3	66,7
24																		0	#ДЕЛ/0!
28				2														2	100,0
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, %	0,0	0,0	42,9	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			57,1



Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Томская область  
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 12  
Площадь 46.6 га. 2.05  
Номер очага вредных организмов 8 . Размер пробной площади 0,41 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса РТ ; состав 5ОсЗБНПК ; возраст 85 ; бонитет 2 ;  
8ПЕ1К (30) 2.0 м.  
полнота 0,7 ; запас на га 280 ; возобновление 2,0 тыс. шт/га  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский  
также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоящий,  
дубка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества  
заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,  
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную  
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,  
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563





Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2															2	0,0
20			1	10														11	90,9
24				14			15											29	100,0
28				5			12											17	100,0
32				10			14											24	100,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
Итого, %	0,0	0,0	3,6	47,0	0,0	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			96,4

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Томская область;  
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 8 . Выдел 29 .  
Площадь 9,2 га, 2,75 .  
Номер очага вредных организмов 9 . Размер пробной площади 0,41 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Мш ; состав 5П2Е1К2Б ; возраст 85 ; бонитет 3 ;  
8Ос1К1П (20) 3,0  
полнота 0,3 ; запас на га 100 ; возобновление м,1,0 тыс. шт/га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский  
также имеются болезни леса трутовик настоящий, губка еловая  
губка сосновая

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное из-за большого количества  
заселенных и обработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,  
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить сплошную  
санитарную рубку (ССР), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,  
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кротов К.В. Подпись 

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон 8(38245) 22 563



Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																			
12																			
16			2				14											16	87,5
20			1		10					4								15	93,3
24			3		14		25			5								47	93,6
28					18		2			9								29	100,0
32					5		12											17	100,0
36							11											11	100,0
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	0,0	4,4	0,0	34,8	0,0	47,4	0,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0						95,6

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																				
12																				
16			2															2	0,0	
20			2															2	0,0	
24				1														1	100,0	
28				2	2		4											8	75,0	
32					2													2	100,0	
36																				
40																				
44																				
48																				
52																				
56																				
60																				
Итого, %	0,0	0,0	40,0	33,3	0,0	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						60,0	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

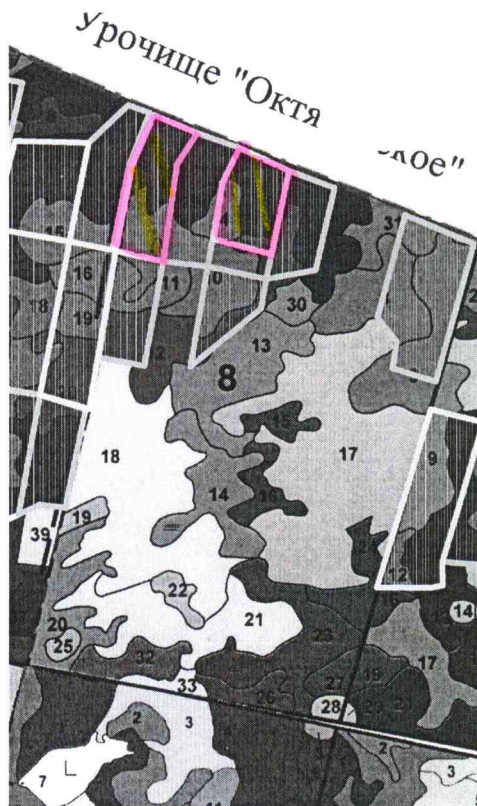
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кротов К.В. \_\_\_\_\_ Подпись  \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа 12.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон 8(38245) 22 563 \_\_\_\_\_



Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	400	10		0,41
2	2	400	10		0,41
3	3	400	10		0,41
4	4	400	10		0,41
10	5	400	10		0,41
11	6	400	10		0,41
12	7	400	10		0,41
23	8	400	10		0,41

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: обследуемый участок - ; лента (ход) -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Корнев Е.А. Подпись

Дата составления документа 12.08.2017 Телефон





