

УТВЕРЖДАЮ:
Должность начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 29.11.2014

Акт
лесопатологического обследования № 41П

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	7	12	18,8
Комсомольское	Магалинское	7	14	3,29
Комсомольское	Магалинское	7	17	8,95
Комсомольское	Магалинское	7	20	1,85
Комсомольское	Магалинское	7	22	4,71
Комсомольское	Магалинское	7	23	5,2
Комсомольское	Магалинское	7	25	35,25
Комсомольское	Магалинское	7	26	21,65
Комсомольское	Магалинское	7	27	4,15
Комсомольское	Магалинское	7	30	10
Комсомольское	Магалинское	7	31	7,4
Комсомольское	Магалинское	7	32	6,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 127,55 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. _____ Кротов К.В. _____ Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 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:

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	54,1/45,9	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	37,8	средняя
еловая губка	Ель	45,0	сильная
губка сосновая	Кедр	21,1	средняя

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 14

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 сосновая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	79,8	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	84,5	сильная
Губка сосновая	Кедр	25	средняя

2.3. Выборке подлежит 82,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 48,3 % (причины назначения) _____ :
повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено), губка сосновая, трутовик настоящий, губка сосновая

свежего сухостоя 22,8 %.

в том числе: свежего ветровала 1,3 %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 9,8 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____ .

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 17

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).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	79,65	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	80,0	сильная
Трутовик ложный	Осина	65,2	сильная

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 20

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).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	83.4/16,7	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	50	сильная
Трутовик ложный	Осина	71,1	сильная

2.3. Выборке подлежит 76,0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 41,6 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским,
повреждение (заселено, заселено),
губка сосновая, трутовик настоящий,
губка сосновая _____ :

свежего сухостоя 23,0 %.

в том числе: свежего ветровала 4,2 %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 7,2 %;

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. 7 вид. 22

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	74.7/15.8	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	76,2	сильная
Трутовик ложный	Осина	54,9	сильная
Губка еловая	Ель	65,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 83.7 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 44,0 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, трутовик настоящий, губка еловая, трутовик ложный _____ :

свежего сухостоя 29,4 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 10,3 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - _____ .

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 23

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

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		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	79,6	сильная
Трутовик ложный	Осина	47,8	сильная

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 25

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 I к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	60	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	85,8	сильная
Трутовик ложный	Осина	48,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 87,0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 48,2 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, повреждение (заселено), трутовик настоящий, трутовик ложный _____ :

свежего сухостоя 31,6 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 7,2 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ .

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 26

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, губка еловая, губка сосновая

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		Подушивание 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	93,5	сильная
трутовик ложный	Осина	45,8	сильная
губка еловая	Ель	30	сильная
губка сосновая	кедр	33,3	сильная

2.3. Выборке подлежит 84,5 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 33,8 % (причины назначения) повреждение трутовик настоящий, трутовик ложный, губка еловая, губка сосновая _____ :

свежего сухостоя 31,4 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 19,3 %;

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. 7 вид. 27

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, 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	52,5	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	86,8	сильная
трутовик ложный	Осина	57,8	сильная
губка еловая	Ель	50,0	сильная
губка сосновая	кедр	36,4	сильная

2.3. Выборке подлежит 81,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 38,9 % (причины назначения) повреждение полиграф уссурийский
(заселено) трутовик настоящий,
трутовик ложный, губка еловая, губка
сосновая _____ ;

свежего сухостоя 37,7 %,

в том числе: свежего ветровала 0,2 %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 4,5 %;

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. 7 вид. 30

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).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	87,5	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	73,7	сильная
трутовик ложный	Осина	46,9	сильная

2.3. Выборке подлежит 74,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 57,4 % (причины назначения) трутовик ложный _____ :
повреждение полиграф уссурийский
(заселено) трутовик настоящий.

свежего сухостоя 17,4 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,17 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - .

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 вид. 31

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).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	75,0	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	76,8	сильная
трутовик ложный	Осина	66,7	сильная

2.3. Выборке подлежит 77,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ :

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ :

усыхающих 49,0 % (причины назначения) повреждение полиграф уссурийский
трутовик ложный (заселено) трутовик настоящий. _____ :

свежего сухостоя 28,3 %.

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет _____ - _____ .

2. Инструментальное обследование лесного участка.* кв. 7 выд. 32

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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	81,7	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	67,9	сильная
Губка еловая	Ель	35,3	сильная

2.3. Выборке подлежит 73,6 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 56,4 % (причины назначения) _____ повреждение полиграф уссурийский
(заселено) трутовик настоящий, губка
еловая _____ ;

свежего сухостоя 17,2 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого бурелома - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,15 .

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	7	12	91,7	ССР	18,8	Пихта Ель Кедр Береза	4324	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	14	22,4	ССР	3,29	Пихта Кедр Береза	625,1	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	17	19,1	ССР	8,95	Осина Береза Пихта	2506	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	20	22,5	ССР	1,85	Осина Береза Пихта	518	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	22	37,2	ССР	4,71	Пихта Ель Береза Осина	1083,3	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	23	7,5	ССР	5,2	Береза Осина	832	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	25	38,2	ССР	35,25	Береза Осина Пихта	7402,5	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	26	34	ССР	21,65	Береза Осина Кедр Ель	4330	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	27	19,7	ССР	4,15	Пихта Кедр Ель Береза Осина	913	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	30	10,5	ССР	10	Береза Осина Пихта	2000	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	31	7,4	ССР	7,4	Береза Осина Пихта Кедр	1550	2017 - 2018 г.
Комсомольское	Магалинское	7	32	6,3	ССР	6,3	Пихта Ель Кедр Береза	1260	2017 - 2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

Кв. 7 выдел 23, 17, 26, 27, 30, 32 комбинированная лесовосстановление, кв. 7 выдел 12, 14, 20, 22, 25, 31 ССВ

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 _____ 12.08.2017 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Кротов К.В. _____ Подпись 

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

7	26	34	Эксп	-	10	21,65	6	Б	95	23	28	108	-	-	4	35,9	37,3	22,8	-	-	-	-	-	-	801	-	355	84,5	ССР	21,65	
							2	Ос	95	25	32	72	-	-	56,3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	356			
							1	К	200	22	40	9	-	-	34	39,1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	352			
							1	Е	130	22	28	10	-	-	34	47,2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	351			
							+	И				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							4	И	105	22	26	139	-	-	12,6	25,1	55,4	6,7	0,3	-	-	-	-	-	-	609	-	300			
							1	К	180	22	40	11	-	-	23	41,2	36	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	352			
							1	Е	130	23	28	12	-	-	14	42,2	44	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	351	81,3	ССР	4,15
							2	Б	115	23	28	38	-	-	-	9,7	90	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	355			
							2	Ос	115	25	40	45	-	-	-	41,2	59	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	356			
							6	Б	85	23	26	114	-	-	-	26	57,7	16,3	-	-	-	-	-	-	-	801	-	355			
							3	Ос	85	25	32	32	-	-	-	55,7	44	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	356			
							1	И	90	23	28	8	-	-	-	13,8	52	33,9	-	-	-	-	-	-	-	609	-	300	74,8	ССР	10,0
							+	К	130			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							6	Б	85	24	28	129	-	-	-	22,6	50,1	27,3	-	-	-	-	-	-	-	801	-	355			
							2	Ос	85	26	36	30	-	-	-	40,9	59	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	356			
							1	И	90	23	28	8	-	-	-	24,3	30	46,2	-	-	-	-	-	-	-	609	-	300	77,3	ССР	7,4
							1	К	130	22	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							+	Е	90			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							5	И	85	21	24	115	-	-	4,4	8,5	47,0	40,1	-	-	-	-	-	-	-	609	-	300			
							1	Е	85	21	24	17	-	-	-	61,9	38	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	351	73,6	ССР	6,3
							1	К	130	20	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							3	Б	95	23	32	78	-	-	-	27,7	72	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	355			

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 полёта _____

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полог, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия				
							усыхающие	свежий сухостой	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефляция			деформация	вид	площадь, га	Сроки проведения	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 лесопатологического 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

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					20	21	22	23	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	порядный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/мультиспектральный/красный/гиперспектральный/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 7 . Выдел 14 .
Площадь 22,4 га, 3,29 .
Номер очага вредных организмов 2 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 5П2К3Б+Е ; возраст 90 ; бонитет 2 ;
8П2Е (30) 3,0 м. 3,0
полнота 0,5 ; запас на га 190 ; 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

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

Порода : Кедр

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			
16				5	2													7	28,6
20				1	1													2	50,0
24			2	7														9	0,0
28					1													1	100,0
32																			
36					1													1	100,0
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
72																			
76																			
80																			
84																			
88																			
Итого, %	0,0	10,0	65,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16																		0	#ДЕЛ/0!
20																		0	#ДЕЛ/0!
24																		0	#ДЕЛ/0!
28																		0	#ДЕЛ/0!
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	шт.	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16		2	1	10		14											27	51,9
20		1	3	5		16		15		6			2				48	81,3
24		4	2	1		5		20		2							34	79,4
28			1	1		9		11		10			1				33	93,9
32					11		1										12	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	4,5	4,5	11,0	0,0	35,7	0,0	30,5	0,0	11,7	0,0	0,0	1,9	0,0					79,9

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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			Всего деревье в по ступени м толщин ы, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			8	19													27	70,4
20				26													26	100,0
24		1	1	8													10	80,0
28			1	4													5	80,0
32				3													3	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	1,4	14,1	84,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					84,5

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское, Квартал 7, Выдел 17

Площадь 19,1 га, 8,95

Номер очага вредных организмов 3, Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Рт; состав 6ОсЗБ1П+К; возраст 85; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 280; возобновление 10П (25) 2,0 м, 2,0
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

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16			1	5														6	0,0
20		1																1	0,0
24						3		1		2								6	100,0
28						2		2		2								6	100,0
32								1										1	100,0
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %		5,0	5,0	25,0	0,0	25,0		0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0				65,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16				4	10													14	71,4
20				4	19													23	82,6
24			1	1	8													10	80,0
28				1	4													5	80,0
32					3													3	100,0
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %		0,0	1,8	18,2	80,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				80,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			5	15		12											32	100,0
20			9	9													18	100,0
24			10	8		5											23	100,0
28			16	7		9											32	100,0
32				10													10	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	34,8	42,6	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское, Квартал 7, Выдел 12

Площадь 91,7 га, 18,8

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

Таксационная характеристика:

4П2Е2К2Б+О

тип леса Мш; состав с; возраст 105; бонитет 3

полнота 0,6; запас на га 230; возобновление 2,0 тыс. шт/га
6П3Е3К (40) 3,0 м,

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано 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
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

Порода: Кедр

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																		7	#ДЕЛ/0!
12		4	3																0,0
16		4	2		1													7	14,3
20		1	1	4														6	0,0
24		1	1	2	1													5	20,0
28		2	1	1	2													6	33,3
32			1	1	2													4	50,0
36			1		2													3	66,7
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
76																		0	#ДЕЛ/0!
80																		0	#ДЕЛ/0!
84																		0	#ДЕЛ/0!
88																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	31,6	26,3	21,1	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		21,1

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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					1												1	2	100,0
12				1	2												2	5	80,0
16			2	1	3												1	7	57,1
20		2	2	1	4													9	44,4
24		2	5	1	2													10	20,0
28			4		2													6	33,3
32				1														1	0,0
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	10,0	32,5	12,5	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0				45,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 20 .

Площадь 22,5 га, 1,85 .

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

Таксационная характеристика:

тип леса Рт ; состав 6ОсЗБ1П+К ; возраст 85 ; бонитет 2 ;

8П2Е (25) 2.0 м. 2.0

полнота 0,7 ; запас на га 280 ; 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, 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 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

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16																	0	#ДЕЛ/0!
20					2		5										7	100,0
24					1		8			2							11	100,0
28					4					1							5	100,0
32													1				1	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	54,2	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	4,2					100,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12		2															2	0,0
16	2	2	1	8													13	61,5
20	4	3	2	6													15	40,0
24				2													2	100,0
28				1													1	100,0
32			1														1	0,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	17,6	20,6	11,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					50,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			8	19													27	100,0
20			15	25		10											50	100,0
24			10	30		9											49	100,0
28			25	38		12											75	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	28,9	55,7	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское. Квартал 7. Выдел 22

Площадь 37,2 га, 4,71

Номер очага вредных организмов 5. Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

4П2Е2Б2Ос+

тип леса Мш; состав К; возраст 85; бонитет 2

полнота 0,6; запас на га 230; возобновление 6П2Е2К (30) 3,0 м, 3,0 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 еловая

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			1	5		1											7	85,7
20			6	1													7	14,3
24			5	8		2											15	66,7
28				6													6	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
72																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	34,3	57,1	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		65,7

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	0	#ДЕЛ/0!
12					8												8	100,0
16			2		12		4										18	88,9
20			1		10		9			5							25	96,0
24			2	4			8			10							24	75,0
28					10												10	100,0
32									10								10	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	5,3	4,2	0,0	42,1	0,0	32,6	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0					90,5

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16			1	6														7	85,7
20			2	5														7	71,4
24			1	4														5	80,0
28				1														1	100,0
32			1															1	0,0
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	23,8	76,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	76,2

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16			8	8														16	100,0
20			5	4														9	100,0
24			4	10														14	100,0
28			6	6														12	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	45,1	54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт.	100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 23 .
Площадь 7,5 га, 5,2 .
Номер очага вредных организмов 6 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 6Б1Ос+К ; возраст 75 ; бонитет 3 ;
8П2Е (30) 2,0 м. 2,0
полнота 0,7 ; запас на га 160 ; возобновление тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

В насаждении имеются болезни леса трутовик настоящий, 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 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

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			1	15		15											31	96,8
20			15	16		10											41	63,4
24			9	25		2		14									50	82,0
28			10	10		6		5									31	67,7
32			1	8		15											24	95,8
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	20,3	41,8	0,0	27,1	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		79,7

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16				2													2	100,0
20			2	1													3	100,0
24			4	5													9	100,0
28			6	3													9	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	52,2	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 25 .

Площадь 38,2 га, 35,25 .

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

Таксационная характеристика:

тип леса Рт ; состав 5Б4Ос1П+К ; возраст 85 ; бонитет 2 ;

8П1Е1К (40) 3,0 м,

полнота 0,7 ; запас на га 210 ; возобновление 2,0 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

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Береза: 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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16			10	9														19	100,0
20			8	7														15	100,0
24			11	15														26	100,0
28			10	6														16	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	51,3	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 26 .

Площадь 34 га, 21,65 .

Номер очага вредных организмов 8 . Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

6Б2Ос1К1Е+

тип леса Мш ; состав П ; возраст 95 ; бонитет 3 ;

7П1Е2К (30) 3,0 м,

полнота 0,7 ; запас на га 200 ; возобновление 2,0 тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

В насаждении имеются болезни леса 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 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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

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																		0	#ДЕЛ/0!	
12																			0	#ДЕЛ/0!
16																			0	#ДЕЛ/0!
20				2	2														4	50,0
24				2	1														3	33,3
28			2																2	0,0
32																			0	#ДЕЛ/0!
36																			0	#ДЕЛ/0!
40																			0	#ДЕЛ/0!
44																			0	#ДЕЛ/0!
48																			0	#ДЕЛ/0!
52																			0	#ДЕЛ/0!
56																			0	#ДЕЛ/0!
60																			0	#ДЕЛ/0!
64																			0	#ДЕЛ/0!
68																			0	#ДЕЛ/0!
72																			0	#ДЕЛ/0!
76																			0	#ДЕЛ/0!
80																			0	#ДЕЛ/0!
84																			0	#ДЕЛ/0!
88																			0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	22,2	44,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			33,3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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																			0	#ДЕЛ/0!
12																			0	#ДЕЛ/0!
16																			0	#ДЕЛ/0!
20				1	2														3	66,7
24				2	1														3	33,3
28				2															2	0,0
32			2																2	0,0
36																			0	#ДЕЛ/0!
40																			0	#ДЕЛ/0!
44																			0	#ДЕЛ/0!
48																			0	#ДЕЛ/0!
52																			0	#ДЕЛ/0!
56																			0	#ДЕЛ/0!
60																			0	#ДЕЛ/0!
64																			0	#ДЕЛ/0!
68																			0	#ДЕЛ/0!
72																			0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	20,0	50,0	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	0,0			30,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16				9	9													18	100,0
20				8	8													16	100,0
24				11	10													21	100,0
28				11	6													17	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	54,2	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 27 .
Площадь 19,7 га, 4,15 .
Номер очага вредных организмов 9 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 4ПК1Е2Б2О ; возраст 105 ; бонитет 3 ;
6П2Е2К (35) 3,0 м,
полнота 0,6 ; запас на га 220 ; возобновление 2,0 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, 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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12										4			2				6	100,0
16				8	25				5								38	78,9
20				5	10				10	11							36	86,1
24				8	4				16								28	71,4
28					6				25								31	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	15,1	32,4	0,0	0,0	40,3	0,0	10,8	0,0	0,0	1,4	0,0					84,9

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

40,3

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16				1	10												11	90,9
20				4	9												13	69,2
24					5												5	100,0
28					8												8	100,0
32					1												1	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	13,2	86,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			86,8

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16				4	5													9	100,0
20				6	5													11	100,0
24				4	10													14	100,0
28				5	6													11	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	42,2	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Первомайское. Квартал 7. Выдел 30

Площадь 10,5 га, 10

Номер очага вредных организмов 10. Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Мш; состав ББЗОс1П+К; возраст 85; бонитет 3;

6КЗП1Е (35) 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 отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский

также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоящий

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16				2													2	100,0
20				1													1	100,0
24			1	1			1										3	66,7
28				1			1										2	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	12,5	62,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			87,5

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			9	20													29	69,0
20			5	10													15	66,7
24			5	25		10											40	87,5
28			11	11		5											27	59,3
32				3													3	100,0
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	26,3	60,5	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			73,7

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16				2	5													7	100,0
20				6	2													8	100,0
24				4	5													9	100,0
28				5	3													8	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	53,1	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 10

Субъект Российской Федерации Томская область
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 31 .
Площадь 7,4 га, 7,4 .
Номер очага вредных организмов 11 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:

6Б2Ос1П1К+
тип леса Мш ; состав Е ; возраст 85 ; бонитет 2 ;
6П2Е2К (40) 3,0 м,
полнота 0,7 ; запас на га 210 ; возобновление 3,0 тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский
также имеются болезни леса трутовик ложный, трутовик настоя

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																	0	#ДЕЛ/0!
12																	0	#ДЕЛ/0!
16			2	10													12	100,0
20			2	2													4	100,0
24			1	5													6	100,0
28			5	3													8	100,0
32																	0	#ДЕЛ/0!
36																	0	#ДЕЛ/0!
40																	0	#ДЕЛ/0!
44																	0	#ДЕЛ/0!
48																	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	#ДЕЛ/0!
64																	0	#ДЕЛ/0!
68																	0	#ДЕЛ/0!
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		100,0

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 11

Субъект Российской Федерации Томская область
Лесничество (лесопарк) Первомайское . Квартал 7 . Выдел 32
Площадь 6,3 га. 6,3
Номер очага вредных организмов 12 . Размер пробной площади 0,41 га.
Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 5П1Е1К3Б ; возраст 85 ; бонитет 3 ;
7П2Е1К (25) 2,0 м,
полнота 0,6 ; запас на га 200 ; возобновление 2,0 тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский
также имеются болезни леса трутовик настоящий, губка еловая

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16																		0	#ДЕЛ/0!
20					2													2	100,0
24				6														6	0,0
28				5	3													8	37,5
32																		0	#ДЕЛ/0!
36					1													1	100,0
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
72																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	64,7	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,3	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Порода: Пихта		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	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																		0	#ДЕЛ/0!
12					10													10	100,0
16			8	11	25					10								54	64,8
20				1	16					9								26	96,2
24				1	10					8								19	94,7
28										6								6	100,0
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	7,0	11,3	53,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт.	81,7	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16			10	10														20	50,0
20			5	11														16	68,8
24			5	18														23	78,3
28			5	11														16	68,8
32				3														3	100,0
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	0,0	0,0	32,1	67,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			67,9

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		0	#ДЕЛ/0!
12																		0	#ДЕЛ/0!
16																		0	#ДЕЛ/0!
20																		0	#ДЕЛ/0!
24																		0	#ДЕЛ/0!
28																		0	#ДЕЛ/0!
32																		0	#ДЕЛ/0!
36																		0	#ДЕЛ/0!
40																		0	#ДЕЛ/0!
44																		0	#ДЕЛ/0!
48																		0	#ДЕЛ/0!
52																		0	#ДЕЛ/0!
56																		0	#ДЕЛ/0!
60																		0	#ДЕЛ/0!
64																		0	#ДЕЛ/0!
68																		0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/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 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Кедр	Кв.	7	Выд.	14
--------	------	-----	---	------	----

Разряд высот 5

Ступень по высоте, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням по высоте				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням м	в т.ч. ползают рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ0!
12																		0	0	#ДЕЛ0!
16				5	2													7	2	28,6
20				1	1													2	1	50,0
24			2	7														9	0	0,0
28				1														1	1	100,0
32																		0	0	#ДЕЛ0!
36				1														1	1	100,0
40																		0	0	#ДЕЛ0!
44																		0	0	#ДЕЛ0!
48																		0	0	#ДЕЛ0!
52																		0	0	#ДЕЛ0!
56																		0	0	#ДЕЛ0!
60																		0	0	#ДЕЛ0!
64																		0	0	#ДЕЛ0!
68																		0	0	#ДЕЛ0!
72																		0	0	#ДЕЛ0!
76																		0	0	#ДЕЛ0!
80																		0	0	#ДЕЛ0!
84																		0	0	#ДЕЛ0!
88																		0	0	#ДЕЛ0!
Итого, шт	0	2	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	25,0	
Итого, %	0,0	10,0	65,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,9	4,1	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	2,3	31,4	
Итого, %	0,0	11,8	56,8	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Ель	Кв.		Выд.	
--------	-----	-----	--	------	--

Разряд высот 3

Ступень по высоте, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням по высоте				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеням м	в т.ч. ползают рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ0!
12																		0	0	#ДЕЛ0!
16																		0	0	#ДЕЛ0!
20																		0	0	#ДЕЛ0!
24																		0	0	#ДЕЛ0!
28																		0	0	#ДЕЛ0!
32																		0	0	#ДЕЛ0!
36																		0	0	#ДЕЛ0!
40																		0	0	#ДЕЛ0!
44																		0	0	#ДЕЛ0!
48																		0	0	#ДЕЛ0!
52																		0	0	#ДЕЛ0!
56																		0	0	#ДЕЛ0!
60																		0	0	#ДЕЛ0!
64																		0	0	#ДЕЛ0!
68																		0	0	#ДЕЛ0!
72																		0	0	#ДЕЛ0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ0!	#####	#ДЕЛ0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	шт	шт	%
Итого, м 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ0!	#####	#ДЕЛ0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Пихта		Кв.		7		Вид:		17										
Разряд высот		6												45,0						
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV	V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по- ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежит рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З				О	
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16			1	5														6	0	0,0
20		1																1	0	0,0
24						3		1		2								6	6	100,0
28						2		2		2								6	6	100,0
32								1										1	1	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт		1	1	5	0	5	0	4	0	4	0	0	0	0				20	13	65,0
Итого, %		5,0	5,0	25,0	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0				шт	шт.	%
Итого, м ³		0,3	0,2	0,8	0,0	2,7	0,0	2,7	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0				8,8	7,6	85,9
Итого, %		3,2	1,8	9,1	0,0	30,3	0,0	30,4	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Береза		Кв.		7		Вид:		17										
Разряд высот		2												45,0						
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV	V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по- ступени м толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежит рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З				О	
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16				4	10													14	10	71,4
20				4	19													23	19	82,6
24			1	1	8													10	8	80,0
28				1	4													5	4	80,0
32					3													3	3	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт		0	1	10	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0				55	44	80,0
Итого, %		0,0	1,8	18,2	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				шт	шт.	%
Итого, м ³		0,0	0,5	3,4	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				22,3	21,8	97,7
Итого, %		0,0	2,3	15,3	82,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Осина	Кв.	7	Выд.	17													Всего деревьев по ступеним толщины		
Разряд высот		3			Количество деревьев по категориям состояния, шт.															
Ступени толщины, см													ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по ступеним толщины, шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
	I	II	III	IV	V		VI			III	З	О						III	З	О
8																		0	0	#ДЕЛ101
12																		0	0	#ДЕЛ101
16				5	15		12											32	32	100,0
20				9	9													18	18	100,0
24				10	8		5											23	23	100,0
28				16	7		9											32	32	100,0
32					10													10	10	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ101
40																		0	0	#ДЕЛ101
44																		0	0	#ДЕЛ101
48																		0	0	#ДЕЛ101
52																		0	0	#ДЕЛ101
56																		0	0	#ДЕЛ101
60																		0	0	#ДЕЛ101
64																		0	0	#ДЕЛ101
68																		0	0	#ДЕЛ101
Итого, шт	0	0	40	49	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	115	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	34,8	42,6	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,6	57,6	100,0	
Итого, м³	0,0	0,0	20,9	25,1	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	М	М	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	36,3	43,6	0,0	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода **Кедр** Кв. **7** Выд. **12**

Степень годности, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени годности				
	Разряд высот			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %		
	I	II	III	IV	III	II	I	III	II	I	III	II	I	III	II				I	
8																	7	0	#ДЕЛ0!	
12		4	3															0	0	0,0
16		4	2		1												7	1	14,3	
20		1	1	4													6	0	0,0	
24		1	1	2	1												5	1	20,0	
28		2	1	1	2												6	2	33,3	
32			1	1	2												4	2	50,0	
36			1		2												3	2	66,7	
40																	0	0	#ДЕЛ0!	
44																	0	0	#ДЕЛ0!	
48																	0	0	#ДЕЛ0!	
52																	0	0	#ДЕЛ0!	
56																	0	0	#ДЕЛ0!	
60																	0	0	#ДЕЛ0!	
64																	0	0	#ДЕЛ0!	
68																	0	0	#ДЕЛ0!	
72																	0	0	#ДЕЛ0!	
76																	0	0	#ДЕЛ0!	
80																	0	0	#ДЕЛ0!	
84																	0	0	#ДЕЛ0!	
88																	0	0	#ДЕЛ0!	
Итого, шт		12	10	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	8	21,1	
Итого, %		31,6	26,3	21,1	21,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	5,6	35,5	
Итого, м ³		2,9	3,8	3,4	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого, %		18,7	24,1	21,7	35,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода **Ель** Кв. **7** Выд. **12**

Степень годности, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени годности			
	Разряд высот			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
	I	II	III	IV	III	II	I	III	II	I	III	II	I	III	II				I
8					1												2	2	100,0
12				1	2												5	4	80,0
16			2	1	3												7	4	57,1
20		2	2	1	4												9	4	44,4
24		2	5	1	2												10	2	20,0
28			4		2												6	2	33,3
32				1													1	0	0,0
36																	0	0	#ДЕЛ0!
40																	0	0	#ДЕЛ0!
44																	0	0	#ДЕЛ0!
48																	0	0	#ДЕЛ0!
52																	0	0	#ДЕЛ0!
56																	0	0	#ДЕЛ0!
60																	0	0	#ДЕЛ0!
64																	0	0	#ДЕЛ0!
68																	0	0	#ДЕЛ0!
72																	0	0	#ДЕЛ0!
Итого, шт		4	13	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	18	45,0
Итого, %		10,0	32,5	12,5	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого, м ³		1,4	5,5	1,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3			
Итого, %		11,0	43,2	13,9	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Пихта	Кв.	7	Выд.	12											54.1				
	Разряд высот	5		Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступени толщины						
Ступень толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревья в по- ступени м	в т.ч. подлеж- ат рубле,. шт.	в т.ч. подлежа т рубле,. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ10!
12																		13	13	100,0
16					25		20											86	86	100,0
20					20		21											74	74	100,0
24					19		22											68	68	100,0
28					10		20											47	47	100,0
32																		2	2	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ10!
40																		0	0	#ДЕЛ10!
44																		0	0	#ДЕЛ10!
48																		0	0	#ДЕЛ10!
52																		0	0	#ДЕЛ10!
56																		0	0	#ДЕЛ10!
60																		0	0	#ДЕЛ10!
Итого, шт	0	0	0	0	74	0	83	0	0	69	0	0	64				290	290	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,0	28,6	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	22,1				шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	0,0	35,3	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	21,6				108,2	108,2	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	32,6	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	20,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода	Берёза	Кв.	7	Выд.	12											54.1				
	Разряд высот	4		Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступени толщины						
Ступень толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревья в по- ступени м толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубле,. шт.	в т.ч. подлежа т рубле,. %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ10!
12			4															4	0	0,0
16		2	2	2	4													10	4	40,0
20		4	3	2	4													13	4	30,8
24				2	4													6	4	66,7
28				1	2													3	2	66,7
32				1														1	0	0,0
36																		0	0	#ДЕЛ10!
40																		0	0	#ДЕЛ10!
44																		0	0	#ДЕЛ10!
48																		0	0	#ДЕЛ10!
52																		0	0	#ДЕЛ10!
56																		0	0	#ДЕЛ10!
60																		0	0	#ДЕЛ10!
Итого, шт	6	9	8	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	14	37,8	
Итого, %	16,2	24,3	21,6	37,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	1,4	1,4	3,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	7,6	72,7	
Итого, %	13,4	13,9	29,2	43,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Пихта		Кв.		7		Выд.		20								Всего деревьев по ступеним толщины		
Разряд высот		6		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
Ступени толщины, см																Всего деревьев в по ступени м	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16																		0	0	#ДЕЛ 0!
20					2		5											7	7	100,0
24					1		8				2							11	11	100,0
28					4						1							5	5	100,0
32																1		1	1	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	0	0	7	0	13	0	0	3	0	0	1				24	24	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	54,2	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	4,2				11,1	11,1	100,0	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	5,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,9							
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	45,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	8,2							

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Берёза		Кв.		7		Выд.		20								83,3		
Разряд высот		2		Количество деревьев по категориям состояния, шт.																
Ступени толщины, см																Всего деревьев в по ступени м	в т.ч. подлежат рубке, шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья						
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12			2															2	0	0,0
16		2	2	1	8													13	8	61,5
20		4	3	2	6													15	6	40,0
24					2													2	2	100,0
28					1													1	1	100,0
32					1													1	0	0,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	6	7	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0				34	17	50,0	
Итого, %	17,6	20,6	11,8	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				10,6	7,2	68,2	
Итого, м ³	1,8	1,6	1,9	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
Итого, %	16,6	15,2	17,3	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 7 Выд. 20

Ступень толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщина		
	Разряд высот 3						ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по- ступени толщи- ны, шт.	в т.ч. по клас- су рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %			
	I	II	III	IV	V	VI	НЗ	З	О	НЗ	З	О				НЗ	З	О
8																0	0	#ДЕЛ 01
12																0	0	#ДЕЛ 01
16				8	19											27	27	100,0
20				15	25	10										50	50	100,0
24				10	30	9										49	49	100,0
28				25	38	12										75	75	100,0
32																0	0	#ДЕЛ 01
36																0	0	#ДЕЛ 01
40																0	0	#ДЕЛ 01
44																0	0	#ДЕЛ 01
48																0	0	#ДЕЛ 01
52																0	0	#ДЕЛ 01
56																0	0	#ДЕЛ 01
60																0	0	#ДЕЛ 01
64																0	0	#ДЕЛ 01
68																0	0	#ДЕЛ 01
Итого, шт	0	0	58	112	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	201	100,0
Итого, %	0,0	0,0	28,9	55,7	0,0	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,7	102,7	100,0
Итого, м ³	0,0	0,0	30,1	55,7	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,7	102,7	100,0
Итого, %	0,0	0,0	29,4	54,3	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,7	102,7	100,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 7 Вид: 22

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины					
	Разряд высот			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в г.ч. по длеж ат рубке, шт.	в г.ч. подлежа т рубке, %
	I	II	III	ИЗ	З		ИЗ	З		ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О			
8																			0	0	#ДЕЛ 0!
12																			0	0	#ДЕЛ 0!
16				1	5			1											7	6	85,7
20				6	1														7	1	14,3
24				5	8			2											15	10	66,7
28					6														6	6	100,0
32																			0	0	#ДЕЛ 0!
36																			0	0	#ДЕЛ 0!
40																			0	0	#ДЕЛ 0!
44																			0	0	#ДЕЛ 0!
48																			0	0	#ДЕЛ 0!
52																			0	0	#ДЕЛ 0!
56																			0	0	#ДЕЛ 0!
60																			0	0	#ДЕЛ 0!
64																			0	0	#ДЕЛ 0!
68																			0	0	#ДЕЛ 0!
72																			0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	12	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	23	65,7
Итого, %	0,0	0,0	34,3	57,1	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	10,9	70,5
Итого, м	0,0	0,0	4,6	9,7	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	10,9	70,5
Итого, %	0,0	0,0	29,5	62,6	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	10,9	70,5

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 7 Вид: 22

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины					
	Разряд высот			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в г.ч. по длеж ат рубке, шт.	в г.ч. подлежа т рубке, %
	I	II	III	ИЗ	З		ИЗ	З		ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О			
8																			0	0	#ДЕЛ 0!
12																			8	8	100,0
16							8												18	16	88,9
20			2				12		4										25	24	96,0
24				1			10		9				5						24	18	75,0
28				2	4				8				10						10	10	100,0
32								10											10	10	100,0
36																			0	0	#ДЕЛ 0!
40																			0	0	#ДЕЛ 0!
44																			0	0	#ДЕЛ 0!
48																			0	0	#ДЕЛ 0!
52																			0	0	#ДЕЛ 0!
56																			0	0	#ДЕЛ 0!
60																			0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	5	4	0	40	0	31	0	0	15	0	0	0					95	86	90,5	
Итого, %	0,0	5,3	4,2	0,0	42,1	0,0	32,6	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0					40,5	36,9	91,0	
Итого, м	0,0	1,6	2,0	0,0	13,0	0,0	17,4	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0					40,5	36,9	91,0	
Итого, %	0,0	4,0	4,9	0,0	32,0	0,0	42,9	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0					40,5	36,9	91,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 7 Выд. 22

74.7

Степень толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в г.л. подлеж ат рубке, шт.	в г.л. подлеж ат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																			0	0	#ДЕЛ 0!
12																			0	0	#ДЕЛ 0!
16				1	6														7	6	85,7
20				2	5														7	5	71,4
24				1	4														5	4	80,0
28					1														1	1	100,0
32				1															1	0	0,0
36																			0	0	#ДЕЛ 0!
40																			0	0	#ДЕЛ 0!
44																			0	0	#ДЕЛ 0!
48																			0	0	#ДЕЛ 0!
52																			0	0	#ДЕЛ 0!
56																			0	0	#ДЕЛ 0!
60																			0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	16	76,2	
Итого, %	0,0	0,0	23,8	76,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	2,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	7,2	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	29,4	70,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 7 Выд. 22

Степень толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в г.л. подлеж ат рубке, шт.	в г.л. подлеж ат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																			0	0	#ДЕЛ 0!
12																			0	0	#ДЕЛ 0!
16				8	8														16	16	100,0
20				5	4														9	9	100,0
24				4	10														14	14	100,0
28				6	6														12	12	100,0
32																			0	0	#ДЕЛ 0!
36																			0	0	#ДЕЛ 0!
40																			0	0	#ДЕЛ 0!
44																			0	0	#ДЕЛ 0!
48																			0	0	#ДЕЛ 0!
52																			0	0	#ДЕЛ 0!
56																			0	0	#ДЕЛ 0!
60																			0	0	#ДЕЛ 0!
64																			0	0	#ДЕЛ 0!
68																			0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	23	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	45,1	54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	9,8	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	22,4	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	43,8	56,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода		Берёза		Кв.	7	Выд.	23	#ДЕЛО!															
		Разряд высот		4		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины		
Ступень толщины, см																Всего деревья в по- ступени м толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья									
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О							
8																		0	0	#ДЕЛО!			
12																		0	0	#ДЕЛО!			
16				1	15		15											31	30	96,8			
20				15	16		10											41	26	63,4			
24				9	25		2		14									50	41	82,0			
28				10	10		6		5									31	21	67,7			
32				1	8		15											24	23	95,8			
36																		0	0	#ДЕЛО!			
40																		0	0	#ДЕЛО!			
44																		0	0	#ДЕЛО!			
48																		0	0	#ДЕЛО!			
52																		0	0	#ДЕЛО!			
56																		0	0	#ДЕЛО!			
60																		0	0	#ДЕЛО!			
Итого, шт	0	0	36	74	0	48	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	177	141	79,7				
Итого, %	0,0	0,0	20,3	41,8	0,0	27,1	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	73,5	100,0				
Итого, м ³	0,0	0,0	14,6	29,1	0,0	21,2	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
Итого, %	0,0	0,0	19,8	39,6	0,0	28,8	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода		Осина		Кв.	7	Выд.	23	#ДЕЛО!															
		Разряд высот		4		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины		
Ступень толщины, см																Всего деревья в по- ступени м толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья									
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О							
8																		0	0	#ДЕЛО!			
12																		0	0	#ДЕЛО!			
16					2													2	2	100,0			
20				2	1													3	3	100,0			
24				4	5													9	9	100,0			
28				6	3													9	9	100,0			
32																		0	0	#ДЕЛО!			
36																		0	0	#ДЕЛО!			
40																		0	0	#ДЕЛО!			
44																		0	0	#ДЕЛО!			
48																		0	0	#ДЕЛО!			
52																		0	0	#ДЕЛО!			
56																		0	0	#ДЕЛО!			
60																		0	0	#ДЕЛО!			
64																		0	0	#ДЕЛО!			
68																		0	0	#ДЕЛО!			
Итого, шт	0	0	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	100,0				
Итого, %	0,0	0,0	52,2	47,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	11,7	100,0				
Итого, м ³	0,0	0,0	6,6	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							
Итого, %	0,0	0,0	56,2	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0							

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Пихта Кв. 7 Выд. 25

Разряд высот 6

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины				
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по- ступни- м	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	ИЗ	З	О	ИЗ	З	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О						
8																	0	0	#ДЕЛ 0!	
12																	1	0	0,0	
16				1		4											5	4	80,0	
20				2													2	0	0,0	
24						2											2	2	100,0	
28																	0	0	#ДЕЛ 0!	
32																	0	0	#ДЕЛ 0!	
36																	0	0	#ДЕЛ 0!	
40																	0	0	#ДЕЛ 0!	
44																	0	0	#ДЕЛ 0!	
48																	0	0	#ДЕЛ 0!	
52																	0	0	#ДЕЛ 0!	
56																	0	0	#ДЕЛ 0!	
60																	0	0	#ДЕЛ 0!	
Итого, шт	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	60,0	
Итого, %	0,0	0,0	40,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,5	66,0	
Итого, %	0,0	0,0	34,0	0,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода Берёза Кв. 7 Выд. 25

Разряд высот 3

60,0

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины				
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по- ступни- м толщи- н, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	ИЗ	З	О	ИЗ	З	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О						
8																	0	0	#ДЕЛ 0!	
12																	0	0	#ДЕЛ 0!	
16				1	10				11								22	21	95,5	
20				9	17				12								38	29	76,3	
24				8	20				3	6							37	29	78,4	
28					8				10	2							20	20	100,0	
32					5				5								10	10	100,0	
36																	0	0	#ДЕЛ 0!	
40																	0	0	#ДЕЛ 0!	
44																	0	0	#ДЕЛ 0!	
48																	0	0	#ДЕЛ 0!	
52																	0	0	#ДЕЛ 0!	
56																	0	0	#ДЕЛ 0!	
60																	0	0	#ДЕЛ 0!	
Итого, шт	0	0	18	60	0	41	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	127	109	85,8	
Итого, %	0,0	0,0	14,2	47,2	0,0	32,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	6,0	25,7	0,0	17,8	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	54,1	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	12,1	47,4	0,0	32,9	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	7	Выд.	25
---------	-------	-----	---	------	----

Степень толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по степени толщины						
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по- ступе- ни м толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, % #ДЕЛ 01		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																			0	0	#ДЕЛ 01
12																			0	0	#ДЕЛ 01
16				10	9														19	19	100,0
20				8	7														15	15	100,0
24				11	15														26	26	100,0
28				10	6														16	16	100,0
32																			0	0	#ДЕЛ 01
36																			0	0	#ДЕЛ 01
40																			0	0	#ДЕЛ 01
44																			0	0	#ДЕЛ 01
48																			0	0	#ДЕЛ 01
52																			0	0	#ДЕЛ 01
56																			0	0	#ДЕЛ 01
60																			0	0	#ДЕЛ 01
64																			0	0	#ДЕЛ 01
68																			0	0	#ДЕЛ 01
Итого, шт	0	0	39	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	76	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	51,3	48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого, м ³	0,0	0,0	17,8	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	34,3	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	52,0	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 7 Выд. 26

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины								
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
8																						0	0	#ДЕЛ 01
12																						0	0	#ДЕЛ 01
16																						4	2	50,0
20				2	2																	5	1	33,3
24				2	1																	2	0	0,0
28			2																			0	0	#ДЕЛ 01
32																						0	0	#ДЕЛ 01
36																						0	0	#ДЕЛ 01
40																						0	0	#ДЕЛ 01
44																						0	0	#ДЕЛ 01
48																						0	0	#ДЕЛ 01
52																						0	0	#ДЕЛ 01
56																						0	0	#ДЕЛ 01
60																						0	0	#ДЕЛ 01
64																						0	0	#ДЕЛ 01
68																						0	0	#ДЕЛ 01
72																						0	0	#ДЕЛ 01
76																						0	0	#ДЕЛ 01
80																						0	0	#ДЕЛ 01
84																						0	0	#ДЕЛ 01
88																						0	0	#ДЕЛ 01
Итого, шт	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	33,3
Итого, %	0,0	22,2	44,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	1,0	27,3	
Итого, м³	0,0	1,2	1,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого, %	0,0	33,6	39,1	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 7 Выд. 26

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины								
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
8																						0	0	#ДЕЛ 01
12																						0	0	#ДЕЛ 01
16																						0	0	#ДЕЛ 01
20				1	2																	3	2	66,7
24				2	1																	5	1	33,3
28				2																		5	0	0,0
32			2																			2	0	0,0
36																						0	0	#ДЕЛ 01
40																						0	0	#ДЕЛ 01
44																						0	0	#ДЕЛ 01
48																						0	0	#ДЕЛ 01
52																						0	0	#ДЕЛ 01
56																						0	0	#ДЕЛ 01
60																						0	0	#ДЕЛ 01
64																						0	0	#ДЕЛ 01
68																						0	0	#ДЕЛ 01
72																						0	0	#ДЕЛ 01
Итого, шт	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	30,0
Итого, %	0,0	20,0	50,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0				
Итого, м³	0,0	1,7	2,4	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		5,0	1,0	19,0
Итого, %	0,0	33,7	47,2	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	6	Выд.																
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. по слеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16																		0	0	#ДЕЛ/0!
20																		0	0	#ДЕЛ/0!
24																		0	0	#ДЕЛ/0!
28																		0	0	#ДЕЛ/0!
32																		0	0	#ДЕЛ/0!
36																		0	0	#ДЕЛ/0!
40																		0	0	#ДЕЛ/0!
44																		0	0	#ДЕЛ/0!
48																		0	0	#ДЕЛ/0!
52																		0	0	#ДЕЛ/0!
56																		0	0	#ДЕЛ/0!
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	0	#####
Итого, м 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	0	#####

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	7	Выд.	26															
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															#ДЕЛ/0!				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в т.ч. по слеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16				2	12		10											24	22	91,7
20				5	14		11											30	25	83,3
24					6		4		9									19	19	100,0
28					9		8		10									27	27	100,0
32					2		6											8	8	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ/0!
40																		0	0	#ДЕЛ/0!
44																		0	0	#ДЕЛ/0!
48																		0	0	#ДЕЛ/0!
52																		0	0	#ДЕЛ/0!
56																		0	0	#ДЕЛ/0!
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	7	43	0	39	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	108	101	93,5	
Итого, %	0,0	0,0	6,5	39,8	0,0	36,1	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	100	93,5	
Итого, м ³	0,0	0,0	1,9	16,7	0,0	17,4	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,6	46,6	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	4,0	35,9	0,0	37,3	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	100	100,0	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 7 Выд. 26

Степень толщины, см	Разряд высот		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины		
	3		IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по- ступни- ми толщи- ны, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	I	II	III	IV	V	VI	О	III	З	О	III	З	О	III	З	О				
8																		0	0	#ДЕЛ/0!
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16			9	9														18	18	100,0
20			8	8														16	16	100,0
24			11	10														21	21	100,0
28			11	6														17	17	100,0
32																		0	0	#ДЕЛ/0!
36																		0	0	#ДЕЛ/0!
40																		0	0	#ДЕЛ/0!
44																		0	0	#ДЕЛ/0!
48																		0	0	#ДЕЛ/0!
52																		0	0	#ДЕЛ/0!
56																		0	0	#ДЕЛ/0!
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
64																		0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	39	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	72	100,0
Итого, %	0,0	0,0	54,2	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	32,5	100,0
Итого, м³	0,0	0,0	18,3	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	32,5	100,0
Итого, %	0,0	0,0	56,3	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 7 Вид. 27

Степень погиблости, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени погиблости		
	Разряд высот			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. полек ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	ветровал, бурелом	ветровал, бурелом	аварийные деревья	аварийные деревья	аварийные деревья						
		ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О				
8																0	0	#ДЕЛ/0%
12																0	0	#ДЕЛ/0%
16																4	2	50,0
20				2	2											5	1	20,0
24			1	3	1											2	1	50,0
28			1		1											0	0	#ДЕЛ/0%
32																0	0	#ДЕЛ/0%
36																0	0	#ДЕЛ/0%
40																0	0	#ДЕЛ/0%
44																0	0	#ДЕЛ/0%
48																0	0	#ДЕЛ/0%
52																0	0	#ДЕЛ/0%
56																0	0	#ДЕЛ/0%
60																0	0	#ДЕЛ/0%
64																0	0	#ДЕЛ/0%
68																0	0	#ДЕЛ/0%
72																0	0	#ДЕЛ/0%
76																0	0	#ДЕЛ/0%
80																0	0	#ДЕЛ/0%
84																0	0	#ДЕЛ/0%
88																0	0	#ДЕЛ/0%
Итого, шт	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	36,4
Итого, %	0,0	18,2	45,5	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	1,6	35,6
Итого, м	0,0	1,0	1,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого, %	0,0	23,2	41,2	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 7 Вид. 27

Степень погиблости, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени погиблости		
	Разряд высот			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. полек ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом	ветровал, бурелом	ветровал, бурелом	аварийные деревья	аварийные деревья	аварийные деревья						
		ПЗ	З	ПЗ	З	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О	ПЗ	З	О				
8																0	0	#ДЕЛ/0%
12																0	0	#ДЕЛ/0%
16																0	0	#ДЕЛ/0%
20				1	3											4	3	75,0
24				1	1											2	1	50,0
28				3	1											4	1	25,0
32			1		1											2	1	50,0
36																0	0	#ДЕЛ/0%
40																0	0	#ДЕЛ/0%
44																0	0	#ДЕЛ/0%
48																0	0	#ДЕЛ/0%
52																0	0	#ДЕЛ/0%
56																0	0	#ДЕЛ/0%
60																0	0	#ДЕЛ/0%
64																0	0	#ДЕЛ/0%
68																0	0	#ДЕЛ/0%
72																0	0	#ДЕЛ/0%
Итого, шт	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	50,0
Итого, %	0,0	8,3	41,7	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого, м	0,0	0,9	2,8	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого, %	0,0	13,9	42,2	44,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 7 Выд. 27

Разряд высот: 5

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступени м	в т.ч. по длеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8																				0	0	#ДЕЛ/0!	
12										4						2				6	6	100,0	
16			8	25			5													38	30	78,9	
20			5	10			10			11										36	31	86,1	
24			8	4			16													28	20	71,4	
28				6			25													31	31	100,0	
32																				0	0	#ДЕЛ/0!	
36																				0	0	#ДЕЛ/0!	
40																				0	0	#ДЕЛ/0!	
44																				0	0	#ДЕЛ/0!	
48																				0	0	#ДЕЛ/0!	
52																				0	0	#ДЕЛ/0!	
56																				0	0	#ДЕЛ/0!	
60																				0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	21	45	0	0	56	0	15	0	0	2	0						139	113	84,9		
Итого, %	0,0	0,0	15,1	32,4	0,0	0,0	40,3	0,0	10,8	0,0	0,0	1,4	0,0						шт	шт	%		
Итого, м ³	0,0	0,0	6,9	13,6	0,0	0,0	30,1	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0						54,4	47,5	87,4		
Итого, %	0,0	0,0	12,6	25,1	0,0	0,0	55,4	0,0	6,7	0,0	0,0	0,3	0,0						м ³	м ³	%		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 7 Выд. 27

Разряд высот: 3

403

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины							
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревье в по ступени м толщи на, шт.	в т.ч. по длеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8																				0	0	#ДЕЛ/0!	
12																				0	0	#ДЕЛ/0!	
16			1	10																11	10	90,9	
20			4	9																13	9	69,2	
24				5																5	5	100,0	
28				8																8	8	100,0	
32				1																1	1	100,0	
36																				0	0	#ДЕЛ/0!	
40																				0	0	#ДЕЛ/0!	
44																				0	0	#ДЕЛ/0!	
48																				0	0	#ДЕЛ/0!	
52																				0	0	#ДЕЛ/0!	
56																				0	0	#ДЕЛ/0!	
60																				0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	5	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0						38	33	86,8		
Итого, %	0,0	0,0	13,2	86,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						шт	шт	%		
Итого, м ³	0,0	0,0	1,4	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						14,3	14,3	100,0		
Итого, %	0,0	0,0	9,7	90,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						м ³	м ³	%		

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	7	Выд.	27
---------	-------	-----	---	------	----

Разряд высот: 4

Ступень толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщина									
	I			II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по- ступенн м толщин ы, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %.		
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
8																						0	0	#ДЕЛ/0'	
12																							0	0	#ДЕЛ/0'
16				4	5																		9	9	100,0
20				6	5																		11	11	100,0
24				4	10																		14	14	100,0
28				5	6																		11	11	100,0
32																							0	0	#ДЕЛ/0'
36																							0	0	#ДЕЛ/0'
40																							0	0	#ДЕЛ/0'
44																							0	0	#ДЕЛ/0'
48																							0	0	#ДЕЛ/0'
52																							0	0	#ДЕЛ/0'
56																							0	0	#ДЕЛ/0'
60																							0	0	#ДЕЛ/0'
64																							0	0	#ДЕЛ/0'
68																							0	0	#ДЕЛ/0'
Итого, шт	0	0	19	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45	100,0
Итого, %	0,0	0,0	42,2	57,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
Итого, м ³	0,0	0,0	8,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	19,4	100,0
Итого, %	0,0	0,0	41,2	58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 7 Выд. 30

Разряд высот 6

Степень толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщина								
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. по-леж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
8																						0	0	#ДЕЛ/0!
12																						0	0	#ДЕЛ/0!
16				2																		2	2	100,0
20				1																		1	1	100,0
24			1	1				1														3	2	66,7
28				1				1														2	2	100,0
32																						0	0	#ДЕЛ/0!
36																						0	0	#ДЕЛ/0!
40																						0	0	#ДЕЛ/0!
44																						0	0	#ДЕЛ/0!
48																						0	0	#ДЕЛ/0!
52																						0	0	#ДЕЛ/0!
56																						0	0	#ДЕЛ/0!
60																						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	87,5
Итого, %	0,0	0,0	12,5	62,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт.	%
Итого, м ³	0,0	0,0	0,5	1,7	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,8	86,2
Итого, %	0,0	0,0	13,8	52,3	0,0	0,0	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 7 Выд. 30

Разряд высот 3

25,0

Степень толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщина								
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи на, шт.	в т.ч. по-леж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %
	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3					
8																						0	0	#ДЕЛ/0!
12																						0	0	#ДЕЛ/0!
16				9	20																	29	20	69,0
20				5	10																	15	10	66,7
24				5	25			10														40	35	87,5
28				11	11			5														27	16	59,3
32					3																	3	3	100,0
36																						0	0	#ДЕЛ/0!
40																						0	0	#ДЕЛ/0!
44																						0	0	#ДЕЛ/0!
48																						0	0	#ДЕЛ/0!
52																						0	0	#ДЕЛ/0!
56																						0	0	#ДЕЛ/0!
60																						0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	30	69	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	84	73,7
Итого, %	0,0	0,0	26,3	60,5	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт.	%
Итого, м ³	0,0	0,0	12,6	27,9	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3	48,3	100,0
Итого, %	0,0	0,0	26,0	57,7	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 7 Выд. 30

Разряд высот 3

С ступени толщина, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщина				
	I			II		III		IV		V			VI			ветровал, бурелом	аварийные деревья	Всего деревьев в по- ступени м толщи- н, шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ0!
12																		0	0	#ДЕЛ0!
16			2	5														7	7	100,0
20			6	2														8	8	100,0
24			4	5														9	9	100,0
28			5	3														8	8	100,0
32																		0	0	#ДЕЛ0!
36																		0	0	#ДЕЛ0!
40																		0	0	#ДЕЛ0!
44																		0	0	#ДЕЛ0!
48																		0	0	#ДЕЛ0!
52																		0	0	#ДЕЛ0!
56																		0	0	#ДЕЛ0!
60																		0	0	#ДЕЛ0!
64																		0	0	#ДЕЛ0!
68																		0	0	#ДЕЛ0!
Итого, шт	0	0	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	100,0
Итого, %	0,0	0,0	53,1	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%
Итого, м	0,0	0,0	8,2	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	14,7	100,0
Итого, %	0,0	0,0	55,7	44,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м	м	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 7 Выд. 31

Разряд высот 6

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16				1														1	1	100,0
20			1	1			1											3	2	66,7
24			1	1			1											3	2	66,7
28							1											1	1	100,0
32																		0	0	#ДЕЛ 0!
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	75,0	
Итого, %	0,0	0,0	25,0	37,5	0,0	0,0	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м³	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,3	75,7	
Итого, %	0,0	0,0	24,3	29,6	0,0	0,0	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза Кв. 7 Выд. 31

Разряд высот 3

37,5

Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи ны, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16			9	20														29	20	69,0
20			5	10			10											25	20	80,0
24			5	25			10											40	35	87,5
28			11	11			5											27	16	59,3
32				3			5											8	8	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	30	69	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	99	76,7	
Итого, %	0,0	0,0	23,3	53,5	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м³	0,0	0,0	12,6	27,9	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	55,6	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	22,6	50,1	0,0	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м³	м³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина Кв. 7 Выд. 31

Разряд высот 3

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины						
	I		II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по- ступе- ни м толщи- н, шт.	в т.ч. подлеж- а- т рубке, шт.	в т.ч. подлеж- а- т рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																				0	0	#ДЕЛ/0!
12																				0	0	#ДЕЛ/0!
16			2	10																12	12	100,0
20			2	2																4	4	100,0
24			1	5																6	6	100,0
28			5	3																8	8	100,0
32																				0	0	#ДЕЛ/0!
36																				0	0	#ДЕЛ/0!
40																				0	0	#ДЕЛ/0!
44																				0	0	#ДЕЛ/0!
48																				0	0	#ДЕЛ/0!
52																				0	0	#ДЕЛ/0!
56																				0	0	#ДЕЛ/0!
60																				0	0	#ДЕЛ/0!
64																				0	0	#ДЕЛ/0!
68																				0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	0	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	100,0	
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	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	5,2	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	12,8	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	40,9	59,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м	м	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 7 Выд. 32

Степень годичная, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени годичная											
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревья в по- ступени- м	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О						
8																								0	0	#ДЕЛ 0!	
12																								0	0	#ДЕЛ 0!	
16																								0	0	#ДЕЛ 0!	
20				2																				2	2	100,0	
24			6																					6	0	0,0	
28			5	3																				8	3	37,5	
32																								0	0	#ДЕЛ 0!	
36				1																				1	1	100,0	
40																								0	0	#ДЕЛ 0!	
44																								0	0	#ДЕЛ 0!	
48																								0	0	#ДЕЛ 0!	
52																								0	0	#ДЕЛ 0!	
56																								0	0	#ДЕЛ 0!	
60																								0	0	#ДЕЛ 0!	
64																								0	0	#ДЕЛ 0!	
68																								0	0	#ДЕЛ 0!	
72																								0	0	#ДЕЛ 0!	
Итого, шт	0	0	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6	35,3	
Итого, %	0,0	0,0	64,7	35,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	6,3	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	3,9	38,1	
Итого, %	0,0	0,0	61,9	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 7 Выд. 32

Степень годичная, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступени годичная											
	I			II			III			IV			V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревья в по- ступени- м	в т.ч. подлеж- ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа- т рубке, %
	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О	ИЗ	З	О						
8																								0	0	#ДЕЛ 0!	
12				10																				10	10	100,0	
16			8	11	25					10														54	35	64,8	
20				1	16					9														26	25	96,2	
24				1	10					8														19	18	94,7	
28										6														0	6	100,0	
32																								0	0	#ДЕЛ 0!	
36																								0	0	#ДЕЛ 0!	
40																								0	0	#ДЕЛ 0!	
44																								0	0	#ДЕЛ 0!	
48																								0	0	#ДЕЛ 0!	
52																								0	0	#ДЕЛ 0!	
56																								0	0	#ДЕЛ 0!	
60																								0	0	#ДЕЛ 0!	
Итого, шт	0	8	13	61	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	94	81,7	
Итого, %	0,0	7,0	11,3	53,0	0,0	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	1,3	2,5	13,7	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	25,4	87,1	
Итого, %	0,0	4,4	8,5	47,0	0,0	0,0	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 7 Вид: 32

Разряд высот 4

28,7

Степень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по степени толщины				
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревье в по ступени м толщи н, шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																		0	0	#ДЕЛ 0!
12																		0	0	#ДЕЛ 0!
16			10	10														20	10	50,0
20			5	11														16	11	68,8
24			5	18														23	18	78,3
28			5	11														16	11	68,8
32				3														3	3	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ 0!
40																		0	0	#ДЕЛ 0!
44																		0	0	#ДЕЛ 0!
48																		0	0	#ДЕЛ 0!
52																		0	0	#ДЕЛ 0!
56																		0	0	#ДЕЛ 0!
60																		0	0	#ДЕЛ 0!
Итого, шт	0	0	25	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	53	67,9
Итого, %	0,0	0,0	32,1	67,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	шт	шт	%
Итого, м ³	0,0	0,0	8,0	20,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	28,7	100,0
Итого, %	0,0	0,0	27,7	72,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Осина	Кв.	7	Выд.																
	Разряд высот	3																		
Ступень толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего деревьев по ступени толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по- ступени м толщи- ны, шт.	в т.ч. по стеж- ку рубке, шт.	в т.ч. подсека т рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
8																	0	0	#ДЕЛ/0!	
12																	0	0	#ДЕЛ/0!	
16																	0	0	#ДЕЛ/0!	
20																	0	0	#ДЕЛ/0!	
24																	0	0	#ДЕЛ/0!	
28																	0	0	#ДЕЛ/0!	
32																	0	0	#ДЕЛ/0!	
36																	0	0	#ДЕЛ/0!	
40																	0	0	#ДЕЛ/0!	
44																	0	0	#ДЕЛ/0!	
48																	0	0	#ДЕЛ/0!	
52																	0	0	#ДЕЛ/0!	
56																	0	0	#ДЕЛ/0!	
60																	0	0	#ДЕЛ/0!	
64																	0	0	#ДЕЛ/0!	
68																	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		шт	шт	%
Итого, м ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#ДЕЛ/0!	
Итого, %	#####	#####	#####	#####	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#ДЕЛ/0!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####		м ²	м ²	%

