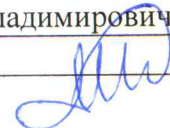


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента  
Лесного хозяйства Томской области

Ф.И.О. Малькевич Михаил Владимирович

Дата 18.10.2017



**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3/17**

лесных насаждений Кривошеинского 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
Красноярское	Красноярское	25	22	18,6
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,6 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			Объём, 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. Защев Р.М. Подпись 

11.09.2017 г.

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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), короед шестизубчатый, трутовик настоящий, губка еловая, губка корневая, ветровал.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	76,2	сильная
Короед шестизубчатый	Кедр	40	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	43,9	сильная
еловая губка	Ель	36,2	сильная
губка корневая	Кедр	18,2	средняя

2.3. Выборке подлежит 71,7 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 42,1 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, короед шестизубчатый, повреждение губка еловая, трутовик настоящий, губка корневая. \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 16,3 %,

в том числе: свежего ветровала 1,6 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала 0,8 %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 10,9 %;

аварийных - %.

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

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
Красноярское	Красноярское	25	22	18,6	ССР	18,6	Ель Пихта Кедр Береза	3530	2017 - 2018 г.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Меры по обеспечению возобновления:

Сохранение подроста при рубке и минерализация почвы

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых приказом Минприроды России № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки», очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины, очистка производится путём сжигания порубочных остатков, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2009-2010 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый) .

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Защев Р.М. Подпись 

11.09.2017 г.

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

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\***

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

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

3.3. Порода \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, диаметр, см \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, высота, м \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, возраст, лет \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

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

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Защев Р.М. Подпись 

11.09.2017г.

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









**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Кривошеинское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Красноярское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Красноярское \_\_\_\_\_  
 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 выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
							Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация			деформация	Лесоматация	вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зашев Р.И. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_



**Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .  
Лесничество (лесопарк) Кривошеинское . Квартал 25 . Выдел 22 .  
Площадь 18,6 га, 18,6 .  
Номер очага вредных организмов 3 . Размер пробной площади 0,41 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса Мш ; состав 4Е2П1КЗБ ; возраст 110 ; бонитет 4 ;  
6ЕЗП1К (25) 3,0 м,  
полнота 0,6 ; запас на га 190 ; возобновление 4,0 тыс. шт/га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский  
белопихтовый и короед шестизубчатый, также имеются болезни леса  
трутовик настоящий, еловая губка, губка корневая

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. Защев Р.И. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

## 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 том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16	6	18	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	27,8	
20	4	12	18	12	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	54	37,0	
24	2	15	10	11	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	42	35,7	
28	4	10	8	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	38,9	
32	5	9	6	13	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	44,4	
36	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	100,0	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого, %	9,1	27,6	25,0	30,2	-	6,0	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	38,4	

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 том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	11	-	15	-	-	8	-	-	-	-	-	-	34	100,0	
20	-	-	-	-	15	-	14	-	8	10	-	-	-	-	-	-	47	100,0	
24	-	-	-	-	19	-	10	-	4	9	-	-	1	-	-	-	43	100,0	
28	-	-	-	-	18	-	10	-	-	12	-	-	1	-	-	-	41	100	
32	-	-	-	-	14	-	15	-	-	10	-	-	1	-	-	-	40	100	
36	-	-	-	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	100	
Итого, %	-	-	-	-	39,0	-	31,7	-	5,5	22,5	-	-	1,4	-	-	-	-	100,0	

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33,3
24	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25,0
28	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7
32	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	33,3
36	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7
40	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	20,0	30,0	10,0	18,2	27,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,5

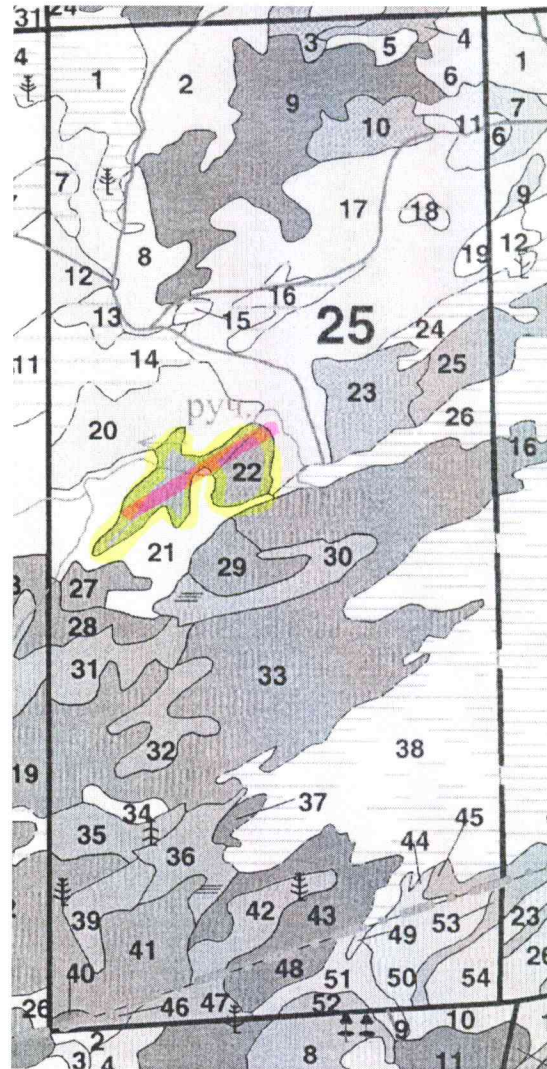
Порода: Береза

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
16	2	2	2	9	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	20	70,0
20	4	3	2	8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	21	57,1
24	7	6	2	8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	26	42,3
28	4	4	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	43,8
32	-	3	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	66,7
36	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	87,5
Итого, %	15,9	21,5	7,5	43,9	-	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-	-		55,1

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22	1	500	10		0,41
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Зашев Р.М. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_

**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. Зашев Р.М. Подпись 

Дата составления документа 14.09.2017 Телефон \_\_\_\_\_



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	25	Выд.	22														
	Разряд высот	5																	
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 ступеня м	в т.ч. подлежа т 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		2			1												3	1	33,3
24	1	1	1		1												4	1	25,0
28	1			1	1												3	2	66,7
32	2	1	1	1	1												6	2	33,3
36		1		1	1												3	2	66,7
40		1		1	1												3	2	66,7
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	4	6	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	45,5
Итого, %	18,2	27,3	9,1	18,2	27,3	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 <sup>3</sup>	2,7	4,2	1,3	3,8	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	8,4	50,7
Итого, %	16,3	25,5	7,6	23,2	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Ель	Кв.	25	Выд.	22														
	Разряд высот	4																	
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 ступеня м	в т.ч. подлежа т 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			1														1	0	0,0
16	6	18	15	15													54	15	27,8
20	4	12	18	12			4				4						54	20	37,0
24	2	15	10	11			3				1						42	15	35,7
28	4	10	8	10			4										36	14	38,9
32	5	9	6	13			3										36	16	44,4
36			9														9	9	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	21	64	58	70	0	0	14	0	0	0	5	0	0				232	89	38,4
Итого, %	9,1	27,6	25,0	30,2	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	9,5	26,1	21,3	37,9	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0				103,7	46,8	45,1
Итого, %	9,2	25,2	20,6	36,6	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Пихта Кв. 25 Выд. 22

Ступень толщины, см	Разряд высот 5																70,6		
	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. 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				11		15				8							34	34	100,0
20				15		14			8	10							47	47	100,0
24				19		10			4	9				1			43	43	100,0
28				18		10				12				1			41	41	100,0
32				14		15				10				1			40	40	100,0
36				8		5											13	13	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!
Итого, шт	0	0	0	0	85	0	69	0	12	49	0	0	3				218	218	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	0,0	31,7	0,0	5,5	22,5	0,0	0,0	1,4				шт.	шт.	%
Итого, м³	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	40,6	0,0	4,4	27,6	0,0	0,0	2,2				128,3	128,3	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0	31,6	0,0	3,4	21,5	0,0	0,0	1,7				м³	м³	%

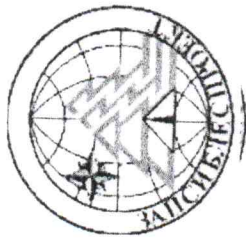
**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Берёза Кв. 25 Выд. 22

Ступень толщины, см	Разряд высот 4																70,6		
	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. 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		4															4	0	0,0
16	2	2	2	9						5							20	14	70,0
20	4	3	2	8						4							21	12	57,1
24	7	6	2	8						3							26	11	42,3
28	4	4	1	7													16	7	43,8
32		3	1	8													12	8	66,7
36		1		7													8	7	87,5
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	17	23	8	47	0	0	0	0	0	0	12	0	0				107	59	55,1
Итого, %	15,9	21,5	7,5	43,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м³	6,6	9,6	3,1	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0				46,7	30,5	65,2
Итого, %	14,2	20,6	6,5	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0				м³	м³	%

Для служебного пользования  
Инв.№ 586 Экз.3

Министерство природных ресурсов Российской Федерации  
Федеральное агентство лесного хозяйства  
Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Западно-Сибирское государственное лесохозяйственное предприятие»  
(ФГУП «Запсиблеспроект»)  
Омский филиал



**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ**  
**КРАСНОЯРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**КРИВОШЕЙНСКОГО ЛЕСХОЗА**  
**АГЕНТСТВА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в 10 книгах)

Урочище Красноярское

Книга 5

Кварталы 1-45

Начальник лесохозяйственной партии

В.Н.Коршунов

г.Омск  
2005 г.

## Лесничество КРАСНОЯРСКОЕ (ур. КРАСНОЯРСКОЕ)

## ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 3 ГРУППЫ

Квартал 25

Н	Пло-	Состав	Подросл	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	лес.	МЗ
вы-	щадь	лесок	покров	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:	уп:	ас:
де-	ва:	рельеф	особенн:	Р:	та:	со-	ам:	с:	па:	ни:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:	лес:
ла:	га	ости	выдела	Отмет:	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-	ле-
		ка	о	порослевом	у:	я-	са:	ст:	та:	ел:	во:	во:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:	те:
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-	ру-
		ег.	незалес.	земель:	С:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:	са:
		Хар.	лесных	культур	р:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:
		Кадастров.	оценка	т:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

повреждение низовым пожаром, 03 г., Ель, сильная поврежденность  
недост. для хозяйств. действия, 3 класс пожарн. опасн.

почва: торфяно-подзолисто-глебовая, суглинок легких, сырая, задернение среднее

20 28,6 100С 1 14 ОС 35 14 12 4 2 2 РТ 0,8 13 372 372 3

ПРОРЕЖ. 3 ОЧ.  
10%

21 30,1 насаждение с породами искусств. происхождения

5В3ОС2С 1 9 В 20 9 8 2 1 3 РТ 0,5 4 105 52 32 21

4 класс пожарн. опасн.

22 18,6 4Е2П1К3В 1 20 Е 110 20 24 6 3 4 МШ 0,6 19 353 141 1 71 1 35 1 106 3

подрост: 6Е3П1К (25) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный  
2 класс пожарн. опасн.

23 17,5 5К2Е3В+П 1 21 К 210 21 36 6 3 4 МШ 0,5 24 420 210 1 84 1 126 3

подрост: 3К5Е2П (25) 4,0 м, 4,0 тыс. шт/га, благонадежный  
2 класс пожарн. опасн.  
лесохозяйственный (лхк), обобщ. балл урж. 2  
ВИД ИСКЛ: Кедровые леса

24 6,9 болото  
верховое, осоково-сфагновое, мощность торфа 1,5 м,  
5 класс пожарн. опасн.

25 9,8 7Б2Е1К 1 19 Б 100 19 20 10 4 4 МШ 0,4 8 78 54 3 16 1 8 1

подрост: 3Е2К5Б (20) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га, благонадежный  
4 класс пожарн. опасн.

26 13,5 болото  
верховое, осоково-сфагновое, мощность торфа 1,5 м  
5 класс пожарн. опасн.

РУБК. СОХР. ПДР