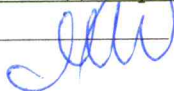


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник Департамента

Лесного хозяйства Томской области

Ф.И.О. Малькевич Михаил Владимирович

Дата 18.10.2011 

Акт
лесопатологического обследования № 5/17

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 | 29 | 9,8 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,8 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

* 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

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Полиграф уссурийский | Пихта | 81,6 | сильная |
| Короед шестизубчатый | Кедр | 35,7 | 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 | 47,2 | сильная |
| еловая губка | Ель | 57,7 | сильная |

2.3. Выборке подлежит 67,4 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 42,9 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, короед шестизубчатый, повреждение губка еловая, трутовик настоящий. ;

свежего сухостоя 19,5 %,

в том числе: свежего ветровала 0,6 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя 4,4 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,19 .
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 | 29 | 9,8 | ССР | 9,8 | Ель Пихта Кедр Береза | 1860 | 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. Зашев Р.М. Подпись 

14.09.2017

* 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. Зашев Р.М. Подпись 

11.09.2017

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

| Источник данных | Год проведения лесоустройства | Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | Таксационная характеристика | | | | | | | | | | | Заложено пробных площадей | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|-------------|--------------------|---------|---------|------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | состав | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | тип условий | местопроизрастания | плотота | бонитет | запас, куб. м/га | количество, шт. | общая площадь, га | | | | | | |
| ТО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Замшев Р.М. Подпись _____



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

Субъект Российской Федерации _____ Томская _____ Лесничество (лесопарк) _____ Кривошеинское _____
 Участковое лесничество _____ Красноярсское _____ Урочище (лесная дача) _____ Красноярсское _____
 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 | Повреждаемая порода | Доля усыхающих и погибших деревьев, % | | | | | | | | Степень повреждения полога, % | | Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное) | Причина повреждения | Назначенные мероприятия | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|--|---------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|------------|--|---------------------|-------------------------|-----|-------------|
| | | | | | | усыхающие | свежий сухойстой | старый сухойстой | свежий ветровал | старый ветровал | старый бурелом | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | дефолиация | | | дехромация | вид | площадь, га |
| 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.М.* 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 29 .

Площадь 9,8 га, 9,8 .

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

Таксационная характеристика:

тип леса Мш ; состав 5Е1П1К3Б ; возраст 110 ; бонитет 4 ;
6Е3П1К (30)4,0 м, 4,0

полнота 0,6 ; запас на га 190 ; возобновление 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

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. Зашев Р.М. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон _____

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 25,0 |
| 28 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 66,7 |
| 32 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 20,0 |
| 36 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 40 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 100,0 |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, % | 28,6 | 21,4 | 14,3 | | 35,7 | | | | | | | | | | | | | 35,7 |

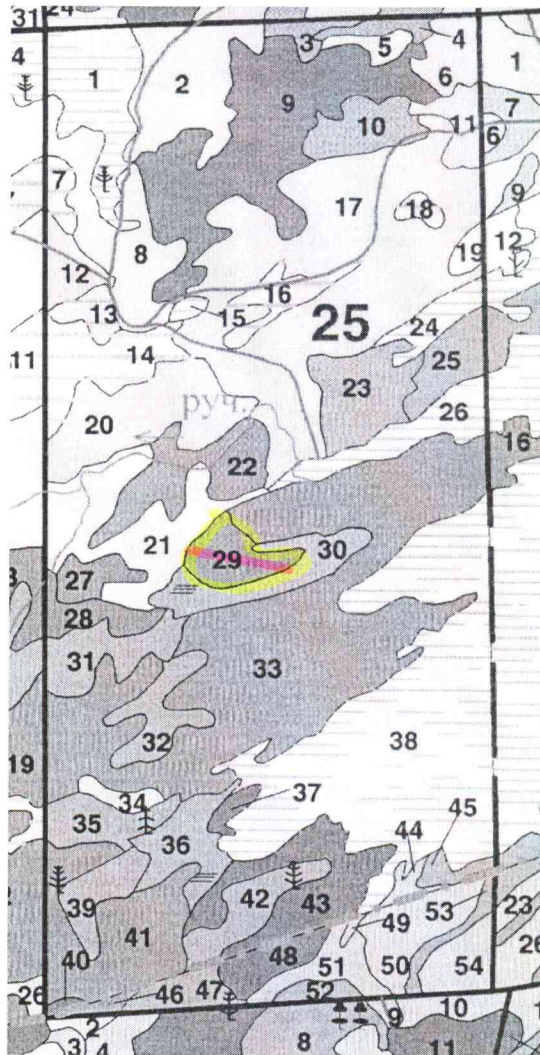
Порода: Береза

| 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 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 16 | 2 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 20 | 4 | 4 | 1 | 13 | | | | | | | | | | | | | 22 | 59,1 |
| 24 | 7 | 6 | 3 | 16 | | | | | | | | | | | | | 32 | 50,0 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 14 | | | | | | | | | | | | | 26 | 53,8 |
| 32 | | 4 | 3 | 10 | | | | | | | | | | | | | 17 | 58,8 |
| 36 | | 1 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | | | 14 | 57,1 |
| 40 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 100,0 |
| 44 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | 100,0 |
| Итого, % | 11,8 | 16,7 | 24,3 | 47,2 | | | | | | | | | | | | | | 47,2 |

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

Абрис участка

М 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, га |
| 29 | 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. Замшев Р.И. 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.И. Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017 Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|------|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|-----|--|---|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----|---------|
| Порода: | Кедр | Кв. | 25 | Выд. | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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. 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 24 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 25,0 |
| 28 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 66,7 |
| 32 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 20,0 |
| 36 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0,0 |
| 40 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 100,0 |
| 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 | 4 | 3 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 35,7 |
| Итого, % | 28,6 | 21,4 | 14,3 | 0,0 | 35,7 | 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, м³ | 2,9 | 2,5 | 1,4 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 4,1 | 37,9 |
| Итого, % | 26,7 | 23,0 | 12,5 | 0,0 | 37,9 | 0,0 | 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: | Ель | Кв. | 25 | Выд. | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Разряд высот | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 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 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0,0 |
| 16 | 6 | 18 | 10 | 18 | | | | | | | | | | | | | 52 | 18 | 34,6 |
| 20 | 4 | 12 | 10 | 28 | | | | | | | | | | | | | 54 | 28 | 51,9 |
| 24 | | | 8 | 19 | | | | | | | | | | | | | 27 | 19 | 70,4 |
| 28 | 4 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 24 | 20 | 83,3 |
| 32 | 5 | 9 | 6 | 22 | | | | | | | | | | | | | 42 | 22 | 52,4 |
| 36 | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 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 | 19 | 39 | 35 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 127 | 57,7 |
| Итого, % | 8,6 | 17,7 | 15,9 | 57,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | шт. | шт. | % |
| Итого, м³ | 10,1 | 15,6 | 14,9 | 84,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 125,5 | 84,9 | 67,7 |
| Итого, % | 8,0 | 12,4 | 11,9 | 67,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | м³ | м³ | % |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|---------------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| Порода: | Пихта | Кв. | 25 | Выд. | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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 | | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | 3 | 75,0 |
| 20 | 1 | 1 | | | 6 | | 10 | | | 4 | | | | | | | 22 | 20 | 90,9 |
| 24 | 4 | 3 | 1 | | 4 | | 9 | | | 5 | | | | | | | 26 | 18 | 69,2 |
| 28 | 3 | 1 | | | 5 | | 8 | | | 2 | | | | | | | 19 | 15 | 78,9 |
| 32 | 1 | 1 | | | 6 | | 7 | | | 5 | | | | | | | 20 | 18 | 90,0 |
| 36 | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | | | 6 | 6 | 100,0 |
| 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0,0 |
| 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 | 10 | 7 | 1 | 0 | 26 | 0 | 34 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 98 | 80 | 81,6 |
| Итого, % | 10,2 | 7,1 | 1,0 | 0,0 | 26,5 | 0,0 | 34,7 | 0,0 | 20,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | шт. | шт. | % |
| Итого, м ³ | 7,1 | 3,7 | 0,5 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 63,7 | 52,3 | 82,2 |
| Итого, % | 11,2 | 5,8 | 0,8 | 0,0 | 31,4 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % |

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-------------------|---------------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| Порода: | Берёза | Кв. | 25 | Выд. | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | 0,0 |
| 16 | 2 | 5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | 16 | 0 | 0,0 |
| 20 | 4 | 4 | 1 | 13 | | | | | | | | | | | | | 22 | 13 | 59,1 |
| 24 | 7 | 6 | 3 | 16 | | | | | | | | | | | | | 32 | 16 | 50,0 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 14 | | | | | | | | | | | | | 26 | 14 | 53,8 |
| 32 | | 4 | 3 | 10 | | | | | | | | | | | | | 17 | 10 | 58,8 |
| 36 | | 1 | 5 | 8 | | | | | | | | | | | | | 14 | 8 | 57,1 |
| 40 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 100,0 |
| 44 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 100,0 |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | #ДЕЛ/0! |
| Итого, шт | 17 | 24 | 35 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 144 | 68 | 47,2 |
| Итого, % | 11,8 | 16,7 | 24,3 | 47,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | шт. | шт. | % |
| Итого, м ³ | 6,6 | 10,8 | 13,5 | 44,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 75,1 | 57,6 | 76,7 |
| Итого, % | 8,8 | 14,4 | 18,0 | 58,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | м ³ | м ³ | % |

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.

| Класс | № | Площадь | Вид | Возраст | Высота | Диаметр | Группа | Тип | Полнота | Запас сырья | Класс | Выдел | Дес. | МЗ | | | | |
|---|----|---------|----------|---------|-----------------------|--|--------|-----|---------|-------------|-------|-------|------|-----|----|------|------|---|
| К.3 Оч. | 27 | 5,7 | 4Е1П1К4Б | 1 | 19 | Е | 110 | 19 | 20 | 6 | 3 | 4 | МШ | 0,5 | 15 | 86 | 34 | 1 |
| | | | | | | П | 100 | 18 | 20 | | | | | | | | 9 | 1 |
| | | | | | | К | 140 | 20 | 26 | | | | | | | | 9 | 1 |
| | | | | | | Б | 100 | 18 | 20 | | | | | | | | 34 | 3 |
| подрост: 6Е4Б (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный 3 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 28 | 7,1 | 6П1Е1К2Б | 1 | 20 | П | 90 | 19 | 20 | 5 | 4 | 3 | МШ | 0,5 | 16 | 114 | 68 | 1 |
| | | | | | | Е | 100 | 20 | 22 | | | | | | | | 12 | 1 |
| | | | | | | К | 140 | 21 | 26 | | | | | | | | 11 | 1 |
| | | | | | | Б | 130 | 22 | 32 | | | | | | | | 23 | 3 |
| подрост: 6Е3П1К (30) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный 2 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 29 | 9,8 | 5Е1П1К3Б | 1 | 20 | Е | 110 | 20 | 22 | 6 | 3 | 4 | МШ | 0,6 | 19 | 186 | 93 | 1 |
| | | | | | | П | 100 | 19 | 20 | | | | | | | | 19 | 1 |
| | | | | | | К | 140 | 21 | 26 | | | | | | | | 18 | 1 |
| | | | | | | Б | 130 | 21 | 26 | | | | | | | | 56 | 3 |
| подрост: 6Е3П1К (30) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный 2 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 30 | 13,8 | 5С5Б | 1 | 16 | С | 130 | 16 | 20 | 7 | 4 | 5 | СФ | 0,7 | 17 | 235 | 118 | 1 |
| | | | | | | Б | 80 | 16 | 16 | | | | | | | | 117 | 3 |
| | | | | | | подрост: 3К5С2Б (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 31 | 12,9 | 7Б2Е1К | 1 | 21 | Б | 100 | 22 | 28 | 10 | 4 | 3 | В | 0,4 | 10 | 129 | 90 | 3 |
| | | | | | | Е | 110 | 19 | 22 | | | | | | | | 26 | 1 |
| | | | | | | К | 20 | 22 | | | | | | | | | 13 | 1 |
| | | | | | | подрост: 6Е2К2Б (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 32 | 10,6 | 7Б2С1К | 1 | 20 | Б | 100 | 20 | 22 | 10 | 4 | 4 | В | 0,7 | 16 | 170 | 119 | 3 |
| | | | | | | С | 140 | 20 | 28 | | | | | | | | 34 | 1 |
| | | | | | | К | 160 | 21 | 26 | | | | | | | | 17 | 1 |
| | | | | | | подрост: 5Е2К3Б (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 4 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | |
| Р.ПДР | 33 | 127,4 | 5Е2П3Б+К | 1 | 21 | Е | 110 | 20 | 22 | 6 | 3 | 4 | МШ | 0,6 | 20 | 2548 | 1274 | 1 |
| | | | | | | П | 100 | 19 | 20 | | | | | | | | 510 | 1 |
| | | | | | | Б | 140 | 25 | 32 | | | | | | | | 764 | 3 |
| | | | | | | К | 120 | | | | | | | | | | | |
| подрост: 6Е3П1К (35) 6,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный 2 класс пожарн.опасн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |