

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Начальник департамента  
Ф.И.О. Малькевич М.В.  
Дата 27.09.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 27Б/2017**

лесных насаждений Тегульдетского 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
Берегаевское	«Берегаевское»	33	19	2,0
Берегаевское	«Берегаевское»	33	23	11,8
Берегаевское	«Берегаевское»	33	35	0,9
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,7 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 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, назначены профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Сиухин Е.Н. \_\_\_\_\_ Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 33 выдел 19\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В связи с давностью лесоустройства

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), губка еловая, трутовик настоящий, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	37 / 45	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)
Губка еловая	Ель	19	средняя
Трутовик настоящий	Береза	22	средняя

2.3. Выборке подлежит 68,1 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных 2,2 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

усыхающих 12,6 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, трутовик настоящий ;

свежего сухостоя 6,6 %,

в том числе: свежего ветровала 12,2 %;

свежего бурелома 5,5 %;

старого ветровала 8,1 %;

в том числе: старого бурелома 7,5 %;

старого сухостоя 13,4 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 33 выдел 23\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В связи с давностью лесоустройства

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), рак ржавчинный пихты, гнили ствольные, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	32 / 43	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)
Рак ржавчинный пихты	Пихта	6	слабая
Гнили ствольные	Береза	16	средняя
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 69,9 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 5,1 % (причины назначения) Полиграф уссурийский (белопихтовый), гнили ствольные ;

свежего сухостоя 7,5 %;

в том числе: свежего ветровала 12,5 %;

свежего бурелома 11,8 %;

старого ветровала 7,9 %;

в том числе: старого бурелома 10,4 %;

старого сухостоя 14,7 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - .

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 33 выдел 35\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В связи с давностью лесоустройства

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), бактериальная водянка березы, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	40 / 43	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)
Бактериальная водянка березы	Береза	25	средняя
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 71,6 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 9,7 % (причины назначения) Полиграф уссурийский (белопихтовый), бактериальная водянка березы ;

свежего сухостоя 9,9 %,

в том числе: свежего ветровала 12,8 %;

свежего бурелома 11,6 %;

старого ветровала 11,2 %;

в том числе: старого бурелома 3,6 %;

старого сухостоя 12,8 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,11 .  
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
Берегаевское	«Берегаевское»	33	19	146,0	ССР	2,0	Кедр Ель Пихта Береза	340	2017 – 2018 гг.
Берегаевское	«Берегаевское»	33	23	51,0	ССР	11,8	Кедр Ель Пихта Береза	1 888	2017 – 2018 гг.
Берегаевское	«Берегаевское»	33	35	23	ССР	0,9	Кедр Ель Пихта Береза	99	2017 – 2018 гг.

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

Меры по обеспечению возобновления:

После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утвержденных 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. В смежных с подвергающимися сплошным рубкам насаждениях осуществлять лесопатологический мониторинг и при необходимости в них производить выборку больных и свежезаселённых стволовыми вредителями деревьев, а также очистку от захламлённости.

В соответствии со статьями 16, 16.1, 17 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый)

Дата проведения обследований 21.08.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Е.Н. Подпись 

\* 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 \_\_\_\_\_ 21.08.2017 \_\_\_\_\_ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Сиухин Е.Н. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ 

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



Примечание:

ТО - таксационные описания

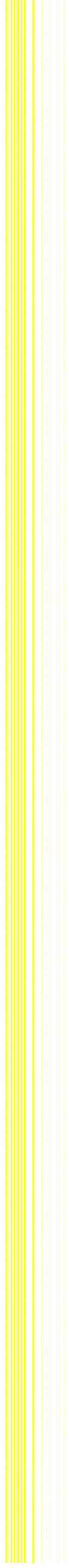
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Сиухин Е.Н.

Подпись







**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за август 20 17 г.**  
(месяц)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Тегульдетское  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Берегаевское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ "Берегаевское"

№	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объёма кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия					
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность			бонитет	запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	вид	площадь, га	сроки проведения	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Сиухин Е.Н. Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 21.08.2017 Телефон +7 (952) 176 84 15

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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Тегульдетское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Берегаевское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ "Берегаевское"  
 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 поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия					
							Усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефляция	деформация			вид	площадь, га	сроки проведения			
1	2	-	4	-	-	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. \_\_\_\_\_ Сухин Е.Н. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 21.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ +7 (952) 176 84 15





### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 47

Субъект Российской Федерации Томская область  
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 19  
Площадь 146,0 га, 2,0.  
Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 2,0 га.  
Таксационная характеристика:  
тип леса мш; состав 3П2Е2К3Б; возраст 130; бонитет 3; 5Е4П1К; 4,0 м; 6,0  
тыс. шт/га,  
полнота 0,4; запас на га 170; возобновление благонадежный  
Время и причина ослабления лесного насаждения:  
насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями - полиграф уссурийский  
(белопихтовый), также имеются болезни леса - трутовик настоящий, губка еловая, ветровал

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно  
вспышка, кризис (подчеркнуть).  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
насаждение с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа 21.08.2017 Телефон +7 (952) 176 84 15

## 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 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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	62,5
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11	54,5
24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	19	42,1
28	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	23	30,4
32	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	21	42,9
36	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	19	26,3
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	60,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,6	-	-	-	-	-	100	39,6

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	12	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	22	45,5
20	12	-	-	6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	34	64,7
24	12	-	-	6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	34	64,7
28	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	22	77,3
32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	17	88,2
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	32,1	-	-	19,4	-	-	-	-	-	-	48,5	-	-	-	-	-	100	67,9

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	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16	9	-	-	-	-	-	32	100,0
20	-	-	-	-	4	-	2	-	-	14	6	-	-	-	-	-	26	100,0
24	-	-	-	-	4	-	7	-	-	24	-	-	-	-	-	-	35	100,0
28	-	-	-	-	11	-	11	-	-	10	4	-	-	-	-	-	36	100,0
32	-	-	-	-	9	-	2	-	-	5	6	-	-	-	-	-	22	100,0
36	-	-	-	-	2	-	3	-	-	2	7	-	-	-	-	-	14	100,0
40	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	7	100,0
Итого, %	-	-	-	-	21,5	-	15,1	-	-	44,8	18,6	-	-	-	-	-	100	100,0

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		
<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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	18	72,2
20	12	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	27	55,6
24	15	-	-	7	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	34	55,9
28	10	-	5	5	-	7	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	27	63,0
32	13	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	25	48,0
36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	22	45,5
40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	37,5
Итого, %	44,7	-	7,5	7,5	-	6,8	-	-	-	-	33,5	-	-	-	-	-	100	55,3

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

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 48

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 33 . Выдел 23

Площадь 51,0 га, 11,8 .

Номер очага вредных организмов 4 . Размер пробной площади 1,18 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш ; состав 3П2Е2К3Б ; возраст 110 ; бонитет 3 ;

5Е4П1К; 4,0 м; 6,0

тыс. шт/га,

полнота 0,4 ; запас на га 160 ; возобновление благонадежный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и обработано стволовыми вредителями - полиграф уссурийский

(белопихтовый), также имеются болезни леса - рак ржавчинный пихты, гнили стволовые,

ветровал

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа 21.08.2017 Телефон +7 (952) 176 84 15

## 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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	100,0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	100,0
24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	17	52,9
28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13	61,5
32	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10	30,0
36	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	11,1
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,7	-	-	-	-	-	100	51,7

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	15	86,7
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	16	68,8
24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	19	78,9
28	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	15	66,7
32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	85,7
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,3	-	-	-	-	-	100	77,3

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	1	-	1	-	2	-	3	-	-	6	2	-	-	-	-	-	15	86,7	
20	-	-	-	-	5	-	3	-	-	6	7	-	-	-	-	-	21	100,0	
24	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	2	-	-	-	-	-	22	100,0	
28	-	-	3	-	6	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	20	85,0	
32	-	-	2	-	1	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	12	83,3	
36	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	7	100,0	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	100,0	
Итого, %	1,0	-	6,0	-	14,0	-	18,0	-	-	43,0	18,0	-	-	-	-	-	100	93,0	

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			
<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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	17	52,9	
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	16	56,3	
24	10	-	-	-	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	52,4	
28	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	20	55,0	
32	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	17	52,9	
36	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	62,5	
40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Итого, %	46,0	-	-	3,0	-	7,0	-	6,0	-	-	38,0	-	-	-	-	-	100	54,0	

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

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 49

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 35

Площадь 23,0 га, 0,9.

Номер очага вредных организмов 8. Размер пробной площади 0,90 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш; состав 3П2Е2К3Б; возраст 130; бонитет 4  
8Е1К1П; 5,0 м; 6,0

полнота 0,4; запас на га 110; возобновление тыс. шт/га, благонадежный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями - полиграф уссурийский (белопихтовый), также имеются болезни леса - бактериальная водянка березы, ветровал

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение с утраченной устойчивостью, требуется проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа 21.08.2017 Телефон +7 (952) 176 84 15



## 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 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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	25,0
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	50,0
24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12	50,0
28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	33,3
32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	33,3
36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	100	40,0

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	12	16,7
20	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	13	46,2
24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13	61,5
28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9	88,9
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	100,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	46,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,1	-	-	-	-	-	100	53,1

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	100,0
20	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5	100,0
24	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	11	100,0
28	-	-	-	2	-	6	-	-	-	6	3	-	-	-	-	-	17	100,0
32	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	8	100,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	19,1	-	21,3	-	-	-	42,6	17,0	-	-	-	-	-	100	100,0

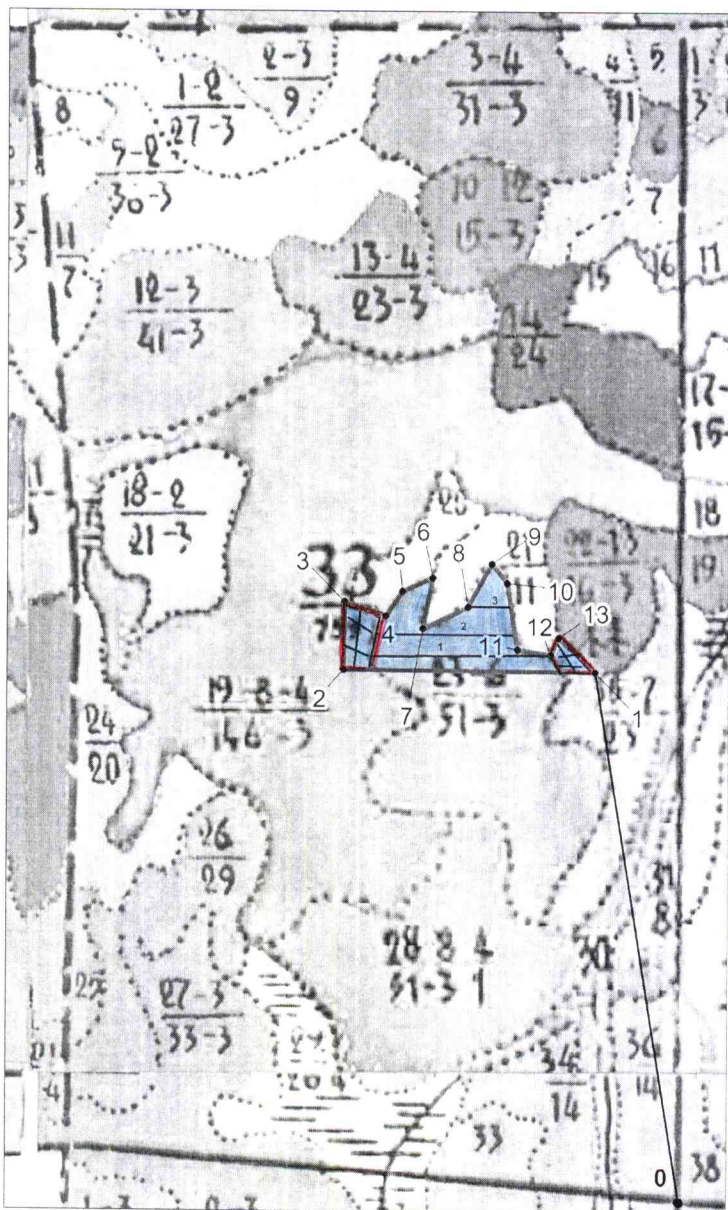
Порода: Береза

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
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	15	86,7
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	54,5
24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	50,0
28	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	12	100,0
32	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	88,9
36	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	60,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	23,3	-	-	13,3	-	11,7	-	-	-	-	51,7	-	-	-	-	-	100	76,7

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

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговые площадки)				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
19					2,0
35					0,9
23	1	600	10		0,6
23	2	450	10		0,45
23	3	130	10		0,13

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м
0-1		сз:11гр	1762
1-2		сз:89гр	832
2-3		св:21гр	223
3-4		юв:70гр	145
4-5		св:54гр	97
5-6		св:86гр	110
6-7		юз:31гр	171
7-8		св:84гр	165
8-9		св:49гр	161
9-10		юв:39гр	81
10-11		юз:11гр	220
11-12		юв:80гр	112
12-13		св:45гр	63
13-1		юв:47гр	167

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перечеа



- место проведения сплошного перечеа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: 21.08.2017 Телефон 8-952-176-84-15

**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. \_\_\_\_\_ Сиухин Е.Н. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 21.08.2017 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8 (952) 176 84 15

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ**  
**о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями**  
**и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждения: Тегульдетское лесничество  
Берегаевское участковое лесничество "Берегаевское" урочище  
квартал 33 выделы 19, 23, 35

2. Причины повреждения: полиграф уссурийский (белопихтовый)-обильное смолотечение, местное поселение стволовых вредителей; рак ржавчинный пихты, губка еловая, гнили стволовые, трутовик настоящий -наличие плодовых тел на стволах; ветровал-слом стволов под кронами.

3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза

4. Примерная площадь повреждения: 14,7 га

5. Контактные данные заявителя: Бессонов Иван Витальевич

Телефон: 8 (962) 782 34 28

Подпись 

Дата: 21.08.2017 г.

ПРОЕКТ  
организации и ведения лесного хозяйства  
Тегульдетского лесхоза  
Таксационные описания  
Берегаевского лесничества  
Книга I  
кварталы I-4I

КОПИЯ



Начальник партии -

Звонарев А.В.

г.Новосибирск, 1997г.

35 23,0 4Е2К1ПЗБ 1 Е 130 18 24 7 4 4 МШ 15 140 3220 1288 1  
 18 К 150 19 28 644 1  
 П 110 17 18 322 1  
 Б 95 16 18 966 2  
 ПОДРОСТ: 8Е1К1П (30) 5,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОПОНАДЕЖНЫЙ

36 14,0 5П2Е1К2Б 1 П 50 10 10 3 2 4 МШ 16 70 980 490  
 10 Е 50 10 10 196  
 К 60 9 10 98  
 Б 30 11 8 196

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ  
 10Б  
 ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ Б 125 18 18 30 2 420

37 1,0 РУЧЕЙ  
 ШИРИНА 3,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,0 КМ

38 1,0 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ  
 ШИРИНА 1,0 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 6,0 КМ, ЧИСТАЯ

ИТОГО ПО КВАРТАЛУ  
 759,0 101420 5680

Е 32330  
 П 20088  
 К 13919  
 Б 33173  
 ОС 1910

КОПИЯ  
 Верно по  
 инвентарю  
 с хранителем  
 записки лесов  
 Юозовы А.А.  
 В.О.С. 2017.07.08



10Е ПОДЛЕСОК: Р ШП ЧР СРЕДНИЙ

19 146,0 4Е1П2К35 1 Е 150 24 28 8 4 3 МШ 15 190 27740 11096 1  
 23 П 110 22 24  
 К 150 23 32  
 Б 115 23 26  
 ПОДРОСТ: 5Е4П1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС, ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ  
 20 9,0 3Е2П2К3Б 1 Е 40 9 8 2 1 4 МШ 17 70 630 189  
 9 П 40 9 8  
 К 50 9 10  
 Б 30 10 8

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ  
 10Е ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЙ Е 130 18 20 1 180  
 21 11,0 3Е2П1К4Б 1 Е 40 10 8 2 1 3 РТ 16 70 770 231  
 10 П 40 10 8 154  
 К 50 10 10 77  
 Б 30 11 8 308

ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ  
 10Б ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЙ Б 125 22 24 30 330  
 22 16,0 6Б2Е2П+К 1 Б 125 24 28 13 4 3 РТ 13 90 1440 864 2  
 24 Е 130 24 28 288 1  
 П 110 22 24 288 1

3Е3П1К3Б К 150  
 2 Е 50 13 14 336 1  
 П 50 13 14 336 1  
 К 60 14 14 112 1  
 Б 35 13 12 336 2  
 ПОДРОСТ: 5Е4П1К (30) 2,0 М, 5,0 ТЫС, ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ  
 23 51,0 5Е2К3Б+П 1 Е 110 22 24 6 4 3 МШ 15 180 9180 4590 1  
 22 К 150 23 28 1836 1  
 Б 75 20 20 2754 2  
 П 90 20 20  
 ПОДРОСТ: 5Е4П1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС, ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

КОПИЯ

*сервис*  
*интернет по*  
*адресам и*  
*заказам леса*  
*Дроздова ИА*  
*15.08.2017 ИА*

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	19
	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	в т.ч. подлеж ат рубке, шт.	в т.ч. 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	3											5						8	5	62,5
20	5											6						11	6	54,5
24	11											8						19	8	42,1
28	16											7						23	7	30,4
32	12											9						21	9	42,9
36	14											5						19	5	26,3
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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0				101	40	39,6
Итого, %	60,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0				69,5	24,9	35,8
Итого, %	64,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	19
	Разряд высот	3			

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. 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	12			6								4						22	10	45,5
20	12			6								16						34	22	64,7
24	12			6								16						34	22	64,7
28	5			8								9						22	17	77,3
32	2											15						17	15	88,2
36												5						5	5	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	43	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0				134	91	67,9
Итого, %	32,1	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	16,3	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	0,0	0,0				66,3	50,0	75,4
Итого, %	24,6	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Пихта Кв. 33 Выд. 19

Разряд высот 6

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					7						16	9						32	32	100,0
20					4						14	6						26	26	100,0
24					4						24							35	35	100,0
28					11						10	4						36	36	100,0
32					9						5	6						22	22	100,0
36					2						2	7						14	14	100,0
40											1							7	7	100,0
44												6						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	37	0	26	0	0	77	32	0	0				172	172	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	15,1	0,0	0,0	44,8	18,6	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	17,9	0,0	0,0	39,8	19,6	0,0	0,0				99,1	77,2	77,9	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	18,0	0,0	0,0	40,2	19,7	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода: Берёза Кв. 33 Выд. 19

Разряд высот 3

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 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	5			7								6						18	13	72,2
20	12			7								8						27	15	55,6
24	15			5	5							9						34	19	55,9
28	10					7						10						27	17	63,0
32	13					4						8						25	12	48,0
36	12											10						22	10	45,5
40	5											3						8	3	37,5
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	72	0	12	12	0	11	0	0	0	0	54	0	0				161	89	55,3	
Итого, %	44,7	0,0	7,5	7,5	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м <sup>3</sup>	49,7	0,0	3,6	4,4	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0				102,2	48,9	47,9	
Итого, %	48,6	0,0	3,5	4,3	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0				м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%	

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	23
	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												4					4	4	100,0
20												5					5	5	100,0
24	8											9					17	9	52,9
28	5											8					13	8	61,5
32	7											3					10	3	30,0
36	8											1					9	1	11,1
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0			58	30	51,7
Итого, %	48,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0			шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0			38,1	15,6	41,0
Итого, %	59,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,0	0,0	0,0			м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	23
	Разряд высот	3			

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	2											13					15	13	86,7
20	5											11					16	11	68,8
24	4											15					19	15	78,9
28	5											10					15	10	66,7
32	1											6					7	6	85,7
36												3					3	3	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0			75	58	77,3
Итого, %	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	0,0	0,0			шт.	шт.	%
Итого, м <sup>3</sup>	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0			36,5	28,5	78,2
Итого, %	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	0,0	0,0			м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	%

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта Кв. 33 Выд. 23

Разряд высот 6

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		1		2		3			6	2						15	13	86,7	
20					5		3			6	7						21	21	100,0	
24									10	10	2						22	22	100,0	
28			3		6					10	1						20	17	85,0	
32			2		1					5	4						12	10	83,3	
36							2			3	2						7	7	100,0	
40										3							3	3	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!	
Итого, шт	1	0	6	0	14	0	18	0	0	43	18	0	0				100	93	93,0	
Итого, %	1,0	0,0	6,0	0,0	14,0	0,0	18,0	0,0	0,0	43,0	18,0	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м³	0,2	0,0	4,0	0,0	6,6	0,0	8,2	0,0	0,0	26,4	9,9	0,0	0,0				55,1	44,4	80,6	
Итого, %	0,3	0,0	7,2	0,0	12,0	0,0	14,9	0,0	0,0	47,8	17,9	0,0	0,0				м³	м³	%	

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза Кв. 33 Выд. 23

Разряд высот 3

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	8										9						17	9	52,9
20	7										9						16	9	56,3
24	10					5		6									21	11	52,4
28	9			3							8						20	11	55,0
32	8					2					7						17	9	52,9
36	3										5						8	5	62,5
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	46	0	0	3	0	7	0	6	0	0	38	0	0				100	54	54,0
Итого, %	46,0	0,0	0,0	3,0	0,0	7,0	0,0	6,0	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0				шт.	шт.	%
Итого, м³	25,7	0,0	0,0	2,0	0,0	4,0	0,0	2,8	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0				55,7	30,0	53,8
Итого, %	46,2	0,0	0,0	3,5	0,0	7,3	0,0	5,0	0,0	0,0	38,1	0,0	0,0				м³	м³	%

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	35
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	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																						
12																				0	0	#ДЕЛ/0!
16		3																	0	0	#ДЕЛ/0!	
20		5																	4	1	25,0	
24		6																	10	5	50,0	
28		4																	12	6	50,0	
32		4																	6	2	33,3	
36		2																	6	2	33,3	
40																			2	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!	
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0					40	16	40,0		
Итого, %	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0					шт.	шт.	%		
Итого, м³	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0					21,1	7,7	36,3		
Итого, %	63,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0					м³	м³	%		

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	35
Разряд высот		3			

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																						
12																				0	0	#ДЕЛ/0!
16		10																	0	0	#ДЕЛ/0!	
20		7																	12	2	16,7	
24		5																	13	6	46,2	
28		1																	13	8	61,5	
32																			9	8	88,9	
36																			2	2	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0					49	26	53,1		
Итого, %	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	0,0					шт.	шт.	%		
Итого, м³	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0					19,8	13,1	66,4		
Итого, %	33,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,4	0,0	0,0					м³	м³	%		



Утверждаю  
Главный лесничий  
Государственного лесничества

И.И. Бауманник

Акт № 15 2017 г. несоответствия данных  
государственного лесного реестра натурному обследованию

с: Гос. бюджет  
(объект государственной собственности)

22.05.2017  
г.г.г.

Служащий Евгений Николаевич помощник участкового лесничества Березовского участкового лесничества Государственного лесничества филиала ФЛКУ - Томское (ФЛКУ), должности и наименования организации лиц, проводивших обследование:

Провести натурное обследование лесного участка, в целях:

проверки точности таксации выдела

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Березовского участкового лесничества.

В кварталах № 33 выделах 19

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Государственный район

1. Подразделение лесов по целевому назначению рекреационные леса

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 146,0 га

в том числе:

лесных земель 146,0 га

из них: покрытых лесной растительностью \_\_\_\_\_ га

непокрытых лесом \_\_\_\_\_ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га

нелесных земель \_\_\_\_\_ га

из них: пашни \_\_\_\_\_ га

сенокосов \_\_\_\_\_ га

пастбищ \_\_\_\_\_ га

вод \_\_\_\_\_ га

прочих земель \_\_\_\_\_ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра



Наименование лесничества	№ кварта ла	№ выд ела	Пло щадь	Состав насаждения	Класс			Объем запас древесины кубом		
					возра ста	бо ни	под нога			
					Возра ст лет					
Берегавское участковое	33	19	146,0		4Н	150	3	0,5	11,4	
						1Н	110			
						2К	150			
					3Б	115				

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ кварта ла	№ выд ела	Пло щадь	Состав насаждения	Класс			Объем запас древесины кубом		
					возра ста	бо ни	под нога			
					Возра ст лет					
Берегавское участковое	33	19	146,0		3Н	130	3	0,4	24,82	
						2В	170			
						2К	170			
					3Б	135				

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в имеет или не имеет

следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:  
увеличить возраст насаждения, уменьшить по подножию запаса древесины на выдел, изменить доли участия пород в составе насаждения

Дата, проводившие обследование:

Спущин Е.Н.



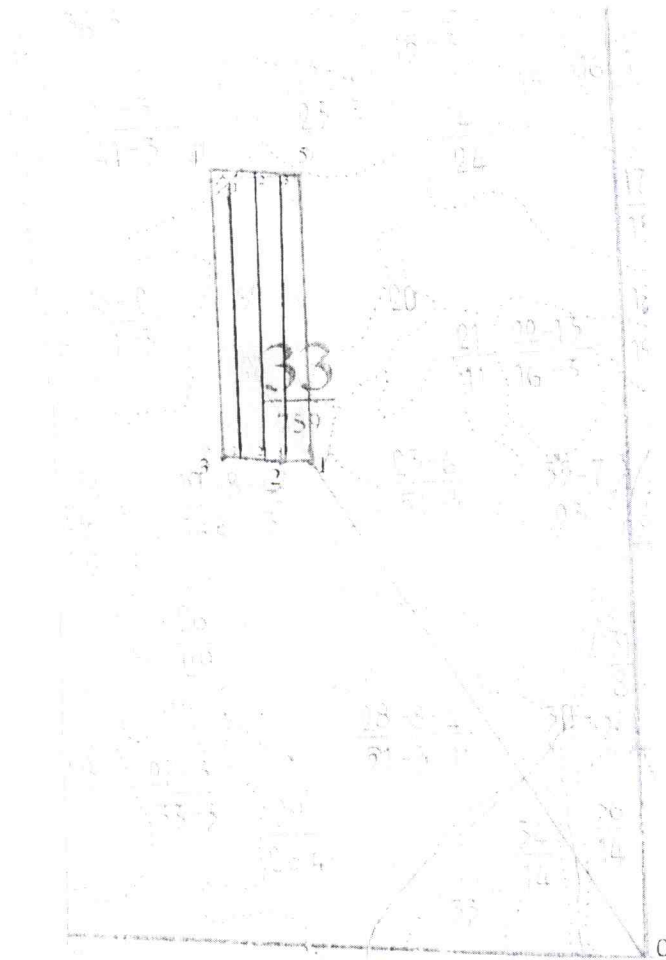
ИФНС, подпись

ИФНС, подпись

ИФНС, подпись

Абрис участка




Масштаб 1:10000



№ точек	Длина (м)	Длина (м)
0-1	326	2078
1-2	272	100
2-3	276	200
3-4	2	998
4-5	93	300
5-1	182	1000

№ выдела	Ленты (круговые площадки)				Площадь, м <sup>2</sup>
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
12					0,6
19	1	900	10		0,9
19	2	1000	10		1,0
19	3	1000	10		1,0

Условные обозначения:

-  - лесопатологический выдел
-  - место проведения ленточного перечета
-  - место проведения сплошного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: 22.05.2019 Телефон 8-952-176-84-15

Утверждено  
Учредителем лесничества  
Гегульдетского лесничества

  
В.И. Бужаков  
Заместитель  
директора

Акт № 4Б 2017 несоответствия данных  
государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Гегульдет  
общественный пункт

22.05.2017  
Год

Слухин Евгений Николаевич – помощник участкового лесничего Березовского  
участкового лесничества Гегульдетского лесничества филиала ОЛКХ «Березовский»  
(Ф.И.О., должность, наименование организации, под руководством которого проводится обследование)

Проведен натурное обследование лесного участка, в целях:

проверки точности таксации выдела

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Березовского участкового лесничества

В кварталах № 33 выделах 23

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Гегульдетский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению рекреационные леса

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 51,0 га

в том числе:

лесных земель 51,0 га

в том числе покрытых лесной растительностью 51,0 га

непокрытых лесом 0,0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0,0 га

нелесных земель 0,0 га

в том числе пашни 0,0 га

сенокосов 0,0 га

настоище 0,0 га

вод 0,0 га

прочих земель 0,0 га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав насаждения	Класс			Общая площадь	
					возраст	объем	полнота		
					ст. Востраст.	м <sup>3</sup>	п.к	гект. кв. м	
Береговое лесничество	33	23	51,0		51	110	3	0,8	8180
					2К	150			
					3Б	75			
					II	90			

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав насаждения	Класс			Общая площадь	
					возраст	объем	полнота		
					ст. Востраст.	м <sup>3</sup>	п.к	гект. кв. м	
Береговое лесничество	33	23	51,0		3И	110	3	0,4	8300
					2Г	130			
					2К	170			
					3Б	95			

6. Участок \_\_\_\_\_ не имеет / имеет / не имеет / имеет особо ценное значение, выражающееся в \_\_\_\_\_ (имеет / не имеет).

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: увеличить возраст насаждения, уменьшить по объему и полноте приведенные на выезде и изменить доли участка по объему в составе насаждения \_\_\_\_\_

Дата проведения обследования: \_\_\_\_\_

Суханин Г.П.

*Суханин Г.П.*

(Ф.И.О., подпись)

Суханин Г.П.


(Ф.И.О., подпись)

Суханин Г.П.

(Ф.И.О., подпись)



Утверждено  
Главным лесничим  
Тегульдетского лесничества

  
В.Н. Баубаев

Акт № 8Б/2017 несоответствия данных  
государственного лесного реестра натурному обследованию

г. Тегульдет  
Область Республики Тыва

22.05.2017

Суханов Евгений Николаевич, помощник участкового лесничего Березовского участкового лесничества Тегульдетского лесничества, филиала ОЛКУ «Томсклес» (Ф.И.О., должность и наименование организации, под руководством которого проводится обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях

проверки точности таксации выдела

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Березовского участкового лесничества.  
Выделах № 33 выделах 35  
Субъект Российской Федерации Томская область  
Муниципальный район Тегульдетский район  
1. Подразделение лесов по целевому назначению леса для животного мира  
2. Категории защитных лесов  
3. Общая площадь участка 23,0 га  
в том числе:  
лесных земель 23,0 га  
из них: покрытых лесной растительностью \_\_\_\_\_ га  
непокрытых лесом \_\_\_\_\_ га  
в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га  
не лесных земель \_\_\_\_\_ га  
из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
сенокосов \_\_\_\_\_ га  
пастбищ \_\_\_\_\_ га  
вод \_\_\_\_\_ га  
прочих земель \_\_\_\_\_ га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра.



