

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

**Акт
лесопатологического обследования № 25Б/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	16,9
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади _____ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия - _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади ___ га:

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Евгений Николаевич Подпись 

* 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: 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, губка еловая, трутовик ложный осиновый, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	41 / 44	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	20	средняя
Трутовик настоящий	Береза	24	средняя

2.3. Выборке подлежит 70,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 0,7 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

полиграф уссурийский (белопихтовый),

губка еловая, трутовик настоящий ;

усыхающих 11,9 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 8,6 %;

в том числе: свежего ветровала 15,1 %;

свежего бурелома 6,8 %;

старого ветровала 5,4 %;

в том числе: старого бурелома 6,6 %;
старого сухостоя 15,4 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,12.
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	16,9	Кедр	2 873	2017 – 2018 гг.
							Ель		
							Пихта		
							Береза		

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 захламлинности.

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 Евгений Николаевич 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 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Сиухин Евгений Николаевич Подпись 

* 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 лесопользования	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	погнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1997	33	19	146,0	Э	-	33/19	16,9		4	Е	150	24	28	мш	мш	0,5	3	190						
										1	П	110	22	24											
										2	К	150	23	32											
										3	Б	115	23	26											
Ф	2017	33	19	146,0	Э	-	33/19	16,9		3	П	130	23	26	мш	мш	0,4	3	170	3	1,7				
										2	Е	170	25	30											
										2	К	170	24	34											
										2	Б	135	24	28											

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Сиухин Е.Н. _____ Подпись _____



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	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	плотность	фонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	1997	33	19	146,0	Э	-	33/19	16,9		4	Е	150	24	28	мш	мш	0,5	3	190						
										1	П	110	22	24											
										2	К	150	23	32											
										3	Б	115	23	26											
Ф	2017	33	19	146,0	Э	-	33/19	16,9		3	П	130	23	26	мш	мш	0,4	3	170	3	1,69				
										2	Е	170	25	30											
										2	К	170	24	34											
										2	Б	135	24	28											

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Снухин Е.Н. _____ Подпись _____



**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	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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	деформация	вид			площадь, га	сроки проведения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Сиухин Е.Н. _____ Подпись _____

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

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 44

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 19

Площадь 146,0 га, 16,9

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 1,69 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш; состав 3П2Е2К2Б; возраст 130; бонитет 3;
5Е4П1К; 4,0 м; 6,0

полнота 0,4; запас на га 170; возобновление тыс. шт/га, благонадежный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение (заселено и отработано) стволовыми вредителями - полиграф уссурийский (белопихтовый), также имеются болезни леса - губка еловая, трутовик настоящий, 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	50,0
24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13	38,5
28	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	18	38,9
32	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	20	45,0
36	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	19	26,3
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	62,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,8	-	-	-	-	-	100	37,8

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	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	21	71,4
20	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	19	52,6
24	6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	28	78,6
28	5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	22	77,3
32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	14	85,7
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	100,0
Итого, %	25,7	-	-	20,2	-	-	-	-	-	-	54,1	-	-	-	-	-	100	74,3

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	3	-	4	-	-	8	7	-	-	-	-	-	22	100,0
20	-	-	-	-	3	-	3	-	-	12	3	-	-	-	-	-	21	100,0
24	-	-	-	-	8	-	3	-	-	17	3	-	-	-	-	-	31	100,0
28	-	-	-	-	11	-	4	-	-	10	4	-	-	-	-	-	29	100,0
32	-	-	-	-	3	-	5	-	-	6	4	-	-	-	-	-	18	100,0
36	-	-	-	-	3	-	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	12	100,0
40	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	7	100,0
Итого, %	-	-	-	-	22,1	-	18,6	-	-	43,6	15,7	-	-	-	-	-	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	14	64,3
20	7	-	-	-	-	-	-	10	-	-	5	-	-	-	-	-	22	68,2
24	7	-	-	-	-	8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	24	70,8
28	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	17	70,6
32	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	22	54,5
36	12	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	21	42,9
40	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	37,5
Итого, %	39,8	-	2,3	3,9	-	10,2	-	7,8	-	-	36,0	-	-	-	-	-	100	60,2

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

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м
0-1		св:16гр	1507
1-2		св:19гр	св:19гр
2-3		св:71гр	св:71гр
3-4		св:13гр	св:13гр
4-5		юз:01гр	юз:01гр
5-6		сз:85гр	сз:85гр
6-7		юз:01гр	юз:01гр
7-8		юз:45гр	юз:45гр
8-1		сз:49гр	сз:49гр

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перечеа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: _____ 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. _____ Снухин 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 выдел 19

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

3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза

4. Примерная площадь повреждения: 16,9 га

5. Контактные данные заявителя: Бессонов Иван Витальевич

Телефон: 8 (962) 782 34 28

Подпись 

Дата: 21.08.2017 г.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ЛЕСХОЗ: ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ ЛЕСНИЧЕСТВО: БЕРЕГАЕВСКОЕ
 КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

В: ПЛОЩАДЬ	19	146,0	4	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
СОСТАВ:																															100																																																																								
ПОДРОСТ, ПОДЛЕСОК, ПОЧВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕННОСТИ, ВЫДЕЛА																															ПОДЛЕСОК: Р ШП ЧР СРЕДНИЙ																																																																								

19	146,0	4Е1П2К35	1	Е	150	24	23	8	4	3	МШ	1,5	190	27740	11096	1	210
20	9,0	3Е2П2К3Б	1	Е	40	9	8	2	1	4	МШ	1,7	70	630	189	1	210
21	11,0	3Е2П1К4Б	1	Е	40	10	8	2	1	3	РТ	1,6	70	770	231	1	180
22	16,0	6Б2Е2П+К	1	Б	125	22	24					30				1	330

КОПИЯ
 Верно по
 инвентарю по
 охране и заповед
 лесу
 Якулова Д.А.
 24.08.2014

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. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16																		0	0	#ДЕЛ/0!
20	2																	0	0	#ДЕЛ/0!
24	8										2							4	2	50,0
28	11										5							13	5	38,5
32	11										7							18	7	38,9
36	14										9							20	9	45,0
40											5							19	5	26,3
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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0				74	28	37,8	
Итого, %	62,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0	0,0				74	28	37,8	
Итого, м ³	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0				58,9	21,4	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				58,9	21,4	36,3	

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. подлежа т рубке, %	
			НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О					
8																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16	6			4							11							0	0	#ДЕЛ/0!
20	9										10							21	15	71,4
24	6			10							12							19	10	52,6
28	5			8							9							28	22	78,6
32	2										12							22	17	77,3
36											12							14	12	85,7
40											5							5	5	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!
Итого, шт	28	0	0	22	0	0	0	0	0	0	59	0	0				109	81	74,3	
Итого, %	25,7	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1	0,0	0,0				109	81	74,3	
Итого, м ³	11,6	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0				56,3	44,7	79,4	
Итого, %	20,6	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,1	0,0	0,0				56,3	44,7	79,4	

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																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16																		0	0	#ДЕЛ/0!
20																		22	22	100,0
24																		21	21	100,0
28																		31	31	100,0
32																		29	29	100,0
36																		18	18	100,0
40																		12	12	100,0
44																		7	7	100,0
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	31	0	26	0	0	61	22	0	0					140	140	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	18,6	0,0	0,0	43,6	15,7	0,0	0,0					шт	шт	%
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5	0,0	19,0	0,0	0,0	35,1	11,1	0,0	0,0					83,7	65,2	77,9
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	0,0	22,7	0,0	0,0	42,0	13,3	0,0	0,0					м ³	м ³	%

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 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																					
12																			0	0	#ДЕЛ/0!
16																			0	0	#ДЕЛ/0!
20																			14	9	64,3
24																			22	15	68,2
28																			24	17	70,8
32																			17	12	70,6
36																			22	12	54,5
40																			21	9	42,9
44																			8	3	37,5
48																			0	0	#ДЕЛ/0!
52																			0	0	#ДЕЛ/0!
56																			0	0	#ДЕЛ/0!
60																			0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	51	0	3	5	0	13	0	10	0	0	46	0	0						128	77	60,2
Итого, %	39,8	0,0	2,3	3,9	0,0	10,2	0,0	7,8	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0					шт	шт	%	
Итого, м ³	38,7	0,0	2,6	3,3	0,0	9,3	0,0	3,0	0,0	0,0	28,4	0,0	0,0					85,2	43,9	51,5	
Итого, %	45,4	0,0	3,1	3,8	0,0	10,9	0,0	3,5	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

Утверждено
Главным лесничим
Тегульдского лесничества

И.Н. Бауманн

Акт № Ш/2017 несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию

 с. Тегульдет
подлесный пункт

22.05.2017
С/Л/О

Слухин Евгений Николаевич помощник участкового лесничего Тегульдского
участкового лесничества Тегульдского лесничества филиала ОЛКУ – Томский лес
(ФЛЛО) должности и наименования организаций лиц проводивших обследование

Проверка натурное обследование лесного участка, в целях:

проверки точности таксации выдела

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Берегасовского участкового лесничества.

В кварталах № 33 выделегах 19

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Тегульдский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению жемчужинообразные 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

не лесных земель га

из них пашни га

сенокосов га

пастбищ га

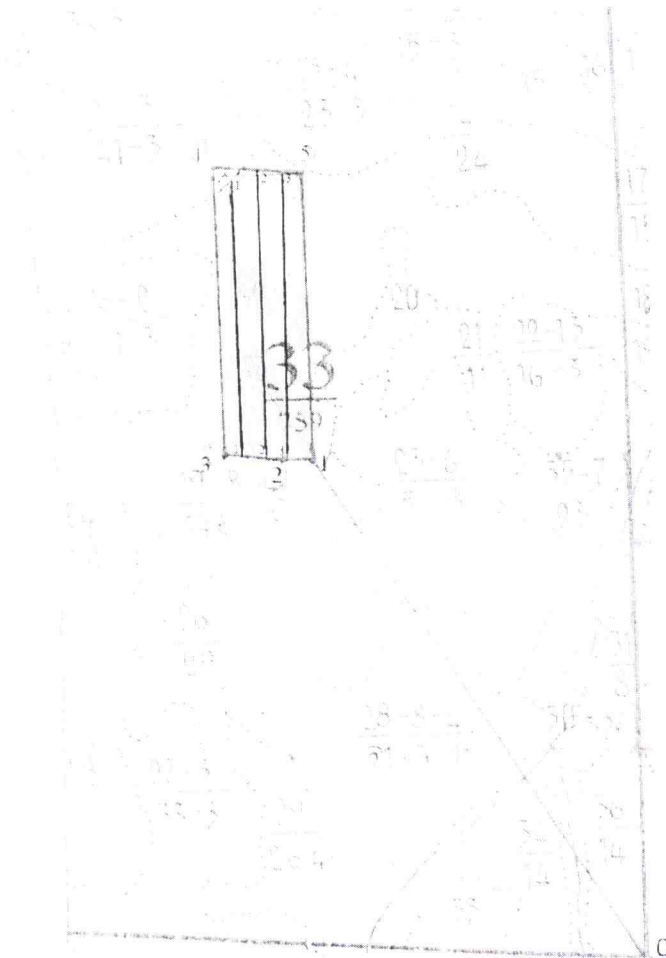
вод га

прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра

Абрис участка




Масштаб 1:10000



№ точек	Азимут градус	Длина см
0-1	326	2075
1-2	272	100
2-3	276	200
3-4	2	995
4-5	93	300
5-1	182	1000

№ выдела	Ленты (круговые площадки)				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
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 перечеа
-  - место проведения сплошного перечеа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Слущин Е.Н. _____ Подпись 

Дата составления документа: 22.05.2017 Телефон 8-952-176-84-15