

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 27.08.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 38Б/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»	35	9	30,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 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), губка еловая, гнили стволые, бурелом, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	43 / 37	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
Гнили стволые	Береза	19	средняя
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 74,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 16,4 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый), ;
свежего сухостоя 10,4 %, губка еловая, гнили стволые ;

в том числе: свежего ветровала 6,3 %;

свежего бурелома 6,5 %;

старого ветровала 10,7 %;

в том числе: старого бурелома 8,8 %;

старого сухостоя 14,9 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,13.
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»	35	9	30,0	ССР	30,0	Кедр	5 400	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 захламлённости.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый) .

Дата проведения обследований 21.08.2017 г. .

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 _____ 21.08.2017 г. _____.

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 лесостроительства	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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1997	35	9	30,0	Э	-	35/9	30,0	4	Е	140	25	28	мш	0,5	3	210							
									3	П	110	23	24											
									1	К	150	24	28											
									2	Б	125	24	28											
Ф	2017	35	9	30,0	Э	-	35/9	30,0	4	П	130	23	26	мш	0,5	3	180	5	3,0					
									3	Е	140	25	28											
									1	К	150	25	30											
									2	Б	125	24	28											

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет			запас, куб. м/га	вид вредителя	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	фаза развития вредителя	вид	площадь, га
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
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 Суххин Е.Н. Подпись 

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 69

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 35 . Выдел 9 .

Площадь 30,0 га, 30,0 .

Номер очага вредных организмов 43 . Размер пробной площади 3,0 га.

Таксационная характеристика:

тип леса мш ; состав 4ПЗЕ1К2Б ; возраст 130 ; бонитет 3 ;
6Е4П; 5,0 м; 6,0 тыс.

шт/га,

полнота 0,5 ; запас на га 180 ; возобновление благонадежный .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение (заселено и обработано) стволовыми вредителями - полиграф уссурийский

(белопихтовый), также имеются болезни леса - губка еловая, гнили стволовые, бурелом,

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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	14	64,3
20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	15	46,7
24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	19	42,1
28	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	20	45,0
32	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	17	41,2
36	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,0	-	-	-	-	-	100	44,0

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	26	-	-	19	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	71	63,4
20	26	-	-	10	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	65	60,0
24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	61	57,4
28	12	-	-	19	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	52	76,9
32	2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	30	93,3
36	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
40	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Итого, %	38,7	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-	42,6	-	-	-	-	-	100	61,3

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	-	-	-	-	8	-	7	-	-	23	18	-	-	-	-	-	56	100,0
20	-	-	-	-	10	-	6	-	-	23	17	-	-	-	-	-	56	100,0
24	-	-	-	-	20	-	10	-	-	24	4	-	-	-	-	-	58	100,0
28	-	-	-	-	17	-	10	-	-	19	7	-	-	-	-	-	53	100,0
32	-	-	-	-	10	-	13	-	-	14	6	-	-	-	-	-	43	100,0
36	-	-	-	-	12	-	4	-	-	13	3	-	-	-	-	-	32	100,0
40	-	-	-	-	2	-	8	-	-	2	7	-	-	-	-	-	19	100,0
Итого, %	-	-	-	-	24,9	-	18,3	-	-	37,2	19,6	-	-	-	-	-	100	100,0

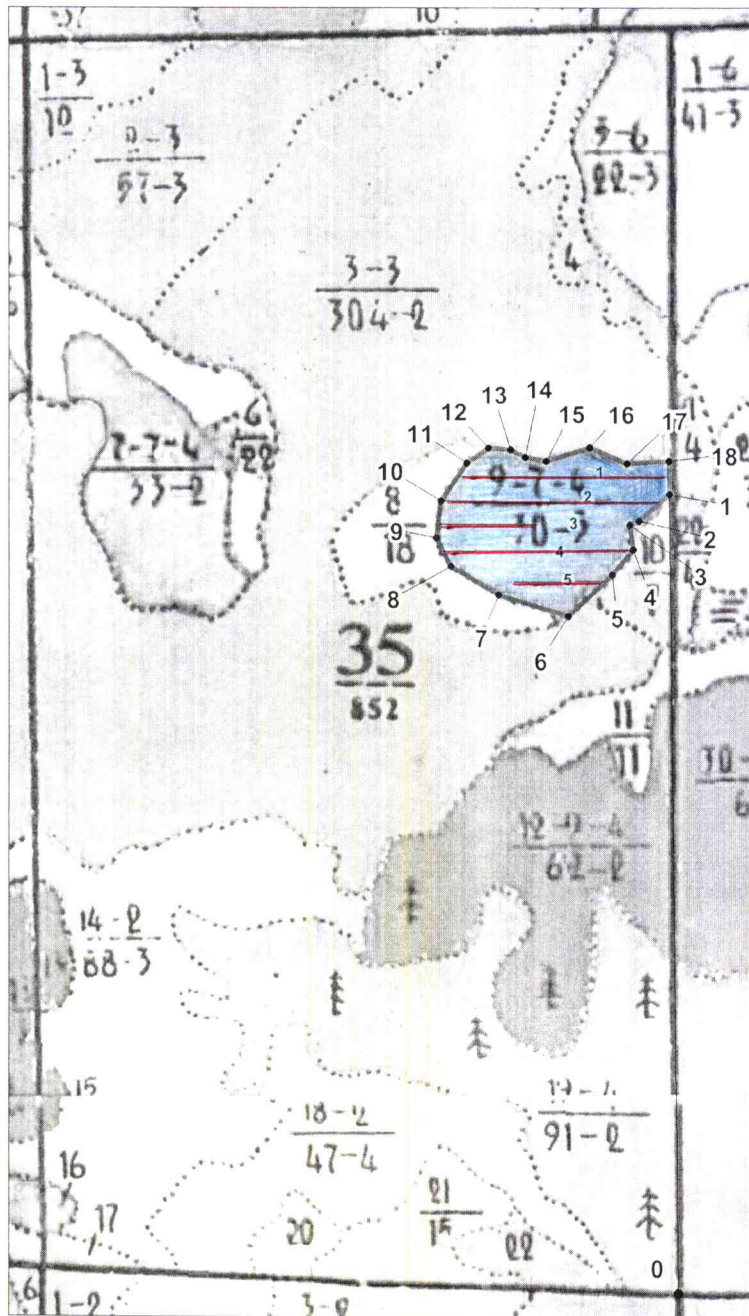
Порода: Береза

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	19	-	-	-	-	13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	41	53,7
20	16	-	-	6	-	4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	41	61,0
24	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	33	60,6
28	12	-	-	1	-	9	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	30	60,0
32	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	24	54,2
36	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	19	47,4
40	6	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	33,3
Итого, %	44,2	-	-	4,1	-	15,2	-	-	-	-	36,5	-	-	-	-	-	100	55,8

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
9	1	690	10		0.69
9	2	720	10		0.72
9	3	630	10		0.63
9	4	630	10		0.63
9	5	330	10		0.33

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м
0-1		с:00гр	2610
1-2		юз:49гр	132
2-3		юз:70гр	33
3-4		юв:08гр	82
4-5		юз:40гр	109
5-6		юз:48гр	198
6-7		сз:73гр	240
7-8		сз:58гр	183
8-9		сз:28гр	105
9-10		св:08гр	123
10-11		св:35гр	148
11-12		св:56гр	87
12-13		юв:85гр	74
13-14		юв:61гр	54
14-15		юв:79гр	71
15-16		св:73гр	150
16-17		юв:66гр	134
17-18		св:87гр	140
18-1		ю:00гр	108

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перечета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: 21.08.2017 г. 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 35 выделы 9

2. Причины повреждения: полиграф уссурийский (белопихтовый)-обильное смолотечение, местное поселение стволовых вредителей; губка еловая, гнили стволовые -наличие плодовых тел на стволах; бурелом, ветровал-слом стволов в области кроны, под кронами.


3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза

4. Примерная площадь повреждения: 30,0 га

5. Контактные данные заявителя: Бессонов Иван Витальевич

Телефон: 8 (962) 782 34 28

Подпись



Дата: 21.08.2017 г.

П Р О Е К Т
организации и ведения лесного хозяйства
Тегульдетского лесхоза
Таксационные описания
Берегаевского лесничества
Книга I
кварталы I-4I



Начальник партии -

Звонарев А.В.

г.Новосибирск, 1997г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр Кв. 35 Выд. 9

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		5										9						14	9	64,3
20		8										7						15	7	46,7
24		11										8						19	8	42,1
28		11										9						20	9	45,0
32		10										7						17	7	41,2
36		6																6	0	0,0
40																		0	0	#ДЕЛ/0!
44																		0	0	#ДЕЛ/0!
48																		0	0	#ДЕЛ/0!
52																		0	0	#ДЕЛ/0!
56																		0	0	#ДЕЛ/0!
60																		0	0	#ДЕЛ/0!
64																		0	0	#ДЕЛ/0!
68																		0	0	#ДЕЛ/0!
72																		0	0	#ДЕЛ/0!
76																		0	0	#ДЕЛ/0!
80																		0	0	#ДЕЛ/0!
84																		0	0	#ДЕЛ/0!
88																		0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0				91	40	44,0
Итого, %	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	34,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0				55,9	21,5	38,4
Итого, %	61,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель Кв. 35 Выд. 9

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		26			19							26						71	45	63,4
20		26			10							29						65	39	60,0
24		26										35						61	35	57,4
28		12			19							21						52	40	76,9
32		2			9							19						30	28	93,3
36		15																15	0	0,0
40		11																11	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!
Итого, шт	118	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0				305	187	61,3
Итого, %	38,7	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	71,3	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8	0,0	0,0				159,2	87,9	55,2
Итого, %	44,8	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,2	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта		Кв.	35		Выд.	9
	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					8		7			23	18						56	56	100,0	
20					10		6			23	17						56	56	100,0	
24					20		10			24	4						58	58	100,0	
28					17		10			19	7						53	53	100,0	
32					10		13			14	6						43	43	100,0	
36					12		4			13	3						32	32	100,0	
40					2		8			2	7						19	19	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	0	0	0	0	79	0	58	0	0	118	62	0	0				317	317	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	18,3	0,0	0,0	37,2	19,6	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	55,8	0,0	46,7	0,0	0,0	71,0	36,8	0,0	0,0				210,3	154,5	73,5	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	0,0	22,2	0,0	0,0	33,8	17,5	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза		Кв.	35		Выд.	9
	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	19					13					9						41	22	53,7	
20	16			6		4					15						41	25	61,0	
24	13										20						33	20	60,6	
28	12			1		9					8						30	18	60,0	
32	11										13						24	13	54,2	
36	10					3					6						19	9	47,4	
40	6			1		1					1						9	3	33,3	
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!	
Итого, шт	87	0	0	8	0	30	0	0	0	0	72	0	0				197	110	55,8	
Итого, %	44,2	0,0	0,0	4,1	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	51,2	0,0	0,0	3,9	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0				109,2	58,0	53,1	
Итого, %	46,9	0,0	0,0	3,5	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

Утверждаю:

Начальник отдела лесного хозяйства
и государственного лесного реестра
Департамента лесного хозяйства
Томской области
(должность)



В.А. Атрашенко
(фамилия, имя, отчество)

М.П. _____ (подпись)

**Акт № 39 Б несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию**

с. Тегульдет
(населенный пункт)

21.08.2017 г.
(дата)

Бауманис Виктор Иманович – главный лесничий Тегульдетского лесничества-
филиала ОГКУ «Томсклес»

Сиухин Евгений Николаевич – помощник участкового лесничего Берегаевского
участкового лесничества Тегульдетского лесничества–филиала ОГКУ «Томсклес»
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

проверки точности таксации выдела, проведения лесопатологического обследования

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах урочища «Берегаевского», Берегаевского участкового
лесничества, Тегульдетского лесничества,

В кварталах № 35 выделах 9

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Тегульдетский район

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 30,0 га

в том числе:

лесных земель 30,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 30,0 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	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста... Возраст, лет	бонитет	полнота	Общий запас древесины, куб.м
Тегульдетское лесничество, Берегаевское участковое лесничество, урочище «Берегаевское»	35	9	30,0	4Е	7 / 140	3	0,5	6 300
				3П	110			
				1К	150			
				2Б	125			

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста... Возраст, лет	бонитет	полнота	Общий запас древесины, куб.м
Тегульдетское лесничество, Берегаевское участковое лесничество, урочище «Берегаевское»	35	9	30,0	4П	7 / 130	3	0,5	5 400
				3Е	140			
				1К	150			
				2Б	125			

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

следующем:

7. Лесохозяйственные особенности участка: _____ насаждение повреждено стволовыми вредителями - полиграф уссурийский (белопихтовый); болезнями леса – губка еловая, гнили ствольные, бурелом, ветровал

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____
_____ уменьшить общий запас древесины, изменить доли участия пород в составе насаждения

Лица, проводившие обследование:

Бауманис В.И.

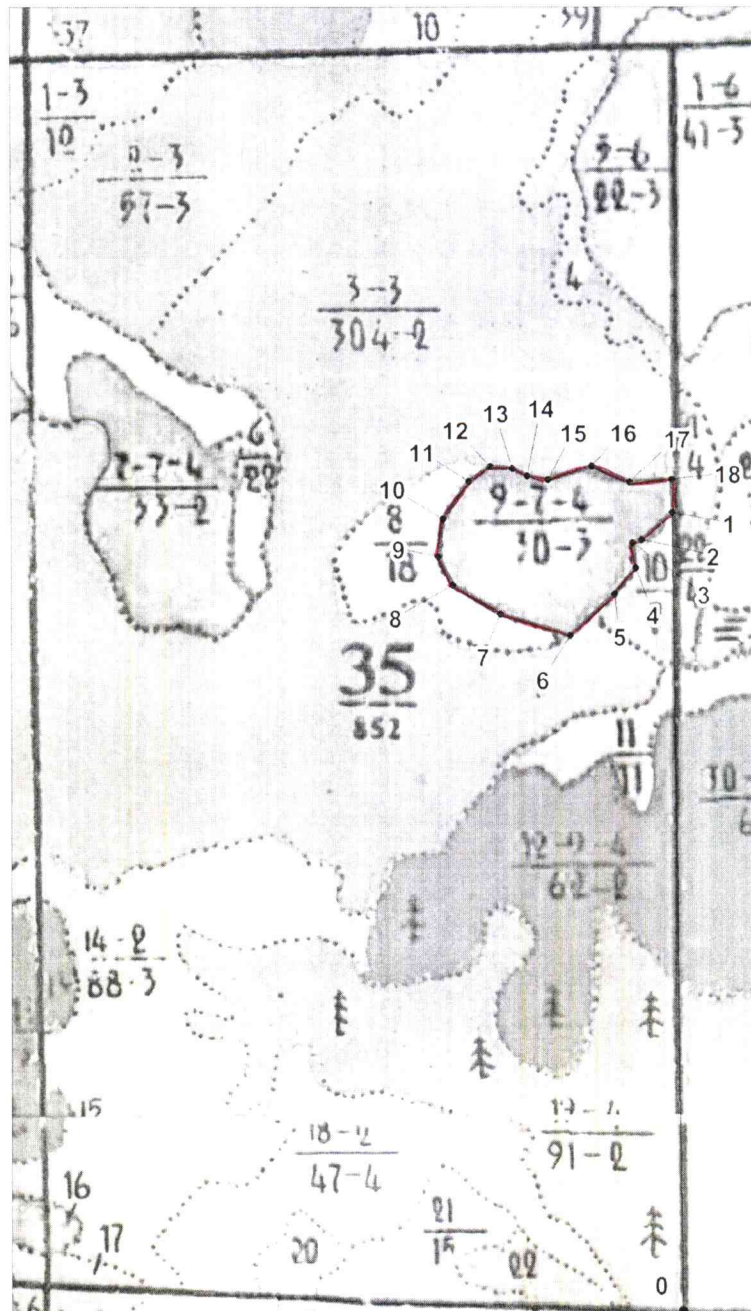
(Ф.И.О., подпись)

Сиухин Е.Н.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб 1:10 000
Площадь участка – 30,0 га

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	с:00гр	2610
1-2	юз:49гр	132
2-3	юз:70гр	33
3-4	юв:08гр	82

4-5	юз:40гр	109
5-6	юз:48гр	198
6-7	сз:73гр	240
7-8	сз:58гр	183
8-9	сз:28гр	105
9-10	св:08гр	123
10-11	св:35гр	148
11-12	св:56гр	87
12-13	юв:85гр	74
13-14	юв:61гр	54
14-15	юв:79гр	71
15-16	св:73гр	150
16-17	юв:66гр	134
17-18	св:87гр	140
18-1	ю:00гр	108

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Тегульдетского
лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»

Помощник участкового лесничего
Берегаевского участкового лесничества
Тегульдетского лесничества
- филиала ОГКУ «Томсклес»



 (подпись, печать) Бауманис В.И.



 (подпись, печать) Сиухин Е.Н.