

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

**Акт
лесопатологического обследования № 37Б/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	7	33,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 33,0 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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. 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

V

причины повреждения:

полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, гнили стволовые, бурелом, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	40 / 36	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 стволовые	Береза	14	средняя
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 64,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 1,8 % (причины назначения) гнили стволовые ;

полиграф уссурийский (белопихтовый),

усыхающих 9,8 % (причины назначения) губка еловая, гнили стволовые ;

свежего сухостоя 8,3 %;

в том числе: свежего ветровала 6,9 %;

свежего бурелома 5,9 %;

старого ветровала 10,2 %;

в том числе: старого бурелома 11,0 %;

старого сухостоя 10,8 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,14.
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	7	33,0	ССР	33,0	Кедр	5 940	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.

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"

№	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	№ выдела	Категория защитных лесов	№ выдела	Площадь выдела, га	№ выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия		
										состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	до 25			26 - 49	50 - 75	более 75	вил		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. _____ Сухих 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	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья	дефолиация	декромация			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 перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 68

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 35 . Выдел 7 .
Площадь 33,0 га, 33,0 .
Номер очага вредных организмов 42 . Размер пробной площади 3,3 га.
Таксационная характеристика:
тип леса мш ; состав 3П2Е2КЗБ ; возраст 130 ; бонитет 2 ;
5Е4П1К; 2,0 м; 6,0
тыс. шт/га,
полнота 0,4 ; 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	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	35	42,9	
20	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	33	48,5	
24	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	38	42,1	
28	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	36	41,7	
32	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	27	33,3	
36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	17	29,4	
40	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Итого, %	60,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,2	-	-	-	-	-	100	39,2	

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	-	-	14	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	52	50,0	
20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	43	55,8	
24	15	-	-	8	-	2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	43	65,1	
28	9	-	-	10	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	30	70,0	
32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	20	90,0	
36	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15	13,3	
40	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	11	63,6	
Итого, %	41,1	-	-	15,0	-	3,7	-	-	-	-	40,2	-	-	-	-	-	100	58,9	

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	7	-	10	-	-	20	12	-	-	-	-	-	49	100.0
20	-	-	-	-	17	-	8	-	-	15	6	-	-	-	-	-	46	100.0
24	-	-	-	-	7	-	11	-	-	14	14	-	-	-	-	-	46	100.0
28	-	-	-	-	8	-	13	-	-	9	10	-	-	-	-	-	40	100.0
32	-	-	-	-	4	-	5	-	-	20	8	-	-	-	-	-	37	100.0
36	-	-	-	-	5	-	7	-	-	10	5	-	-	-	-	-	27	100.0
40	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	8	-	-	-	-	-	16	100.0
Итого, %	-	-	-	-	19,2	-	20,7	-	-	36,0	24,1	-	-	-	-	-	100	100,0

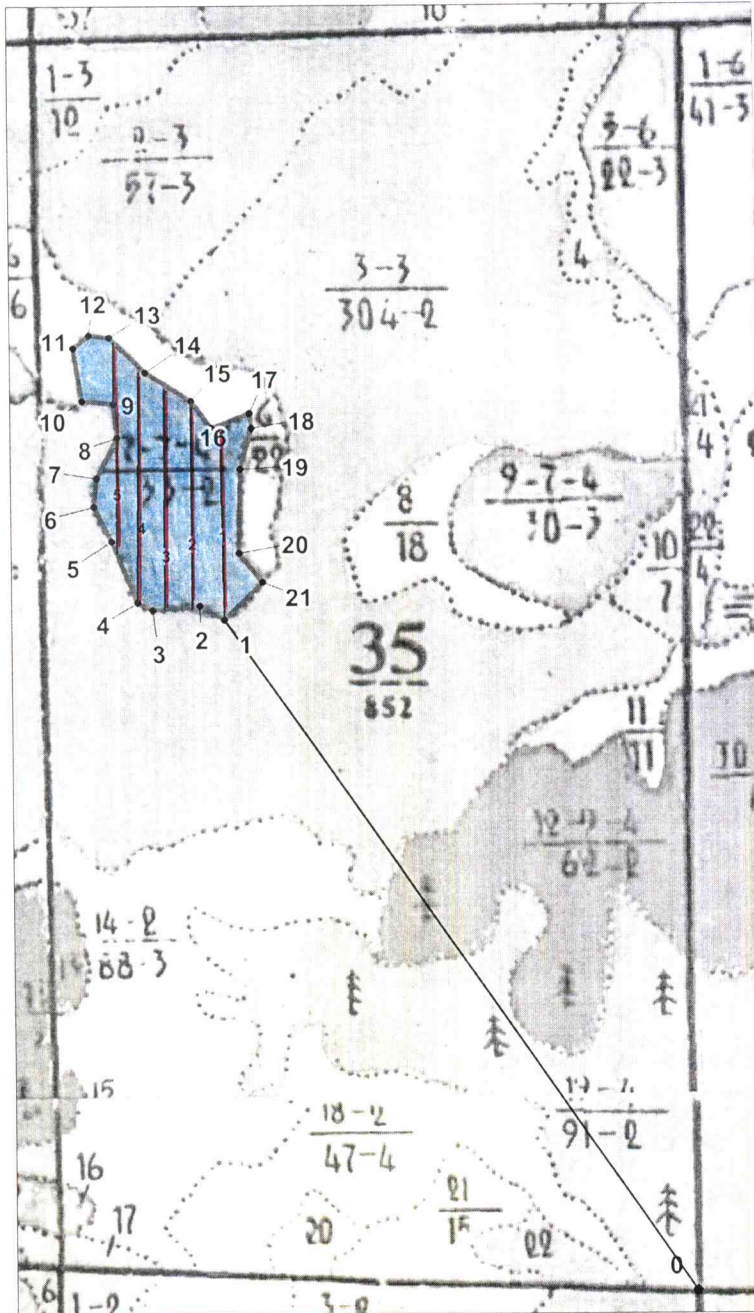
Порода: Береза

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	29	-	6	4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	52	44.2
20	26	-	10	-	-	7	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	51	49.0
24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	51	54.9
28	22	-	-	5	-	6	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	46	52.2
32	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	43	53.5
36	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	36	47.2
40	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	17	52.9
Итого, %	49,7	-	6,1	3,7	-	4,4	-	-	-	-	36,1	-	-	-	-	-	100	50,3

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
7	1	630	10		0,63
7	2	680	10		0,68
7	3	720	10		0,72
7	4	750	10		0,75
7	5	520	10		0,52

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м
0-1		сз:25гр	2690
1-2		сз:59гр	94
2-3		юз:85гр	155
3-4		сз:62гр	56
4-5		сз:22гр	218
5-6		сз:27гр	127
6-7		св:06гр	95
7-8		св:28гр	149
8-9		сз:05гр	111
9-10		сз:84гр	105
10-11		сз:09гр	177
11-12		св:52гр	67
12-13		юв:83гр	68
13-14		юв:45гр	164
14-15		юв:57гр	176
15-16		юв:36гр	111
16-17		св:69гр	134
17-18		юв:06гр	49
18-19		юз:16гр	140
19-20		юз:01гр	276
20-21		юв:39гр	122
21-1		юз:45гр	176

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перече́та

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 7

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: 33,0 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



Начальник партии -

Звонарев А.В.

г.Новосибирск, 1997г.

КОПИЯ



1	12,0	9Б10С	1 Б	30	13	12	3	2	2	PT	,9	110	1320	1188	2
			13 ОС	30	14	12								132	2
		ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ													
2	57,0	8Б20С	1 Б	30	12	10	3	2	3	PT	,6	60	3420	2736	2
			12 ОС	30	14	12								684	
		ПОДЛЕСОК: Р ШП ЧР РЕАКЦИЯ													
3	304,0	5Б40С1Е	1 Б	30	13	12	3	2	2	PT	,9	110	33440	16720	2
			13 ОС	30	14	14								13376	2
			Е	40	11	12								3344	1
		ПОДЛЕСОК: ЧР Р ИВК РЕАКЦИЯ													
4	12,0	6Б10С2Е1П+К	1 Б	30	12	10	3	2	3	PT	,5	50	600	360	2
			12 ОС	30	13	12								60	
			Е	45	11	12								120	
			П	45	11	12								60	
			К	50											
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ													
		10Б	Б	85	20	22						20			2
		ПОДЛЕСОК: Р ШП ИВК РЕАКЦИЯ													
5	22,0	4Е2П1К3Б	1 Е	110	21	24	6	4	3	МШ	,6	200	4400	1760	1
			21 П	90	19	20								880	1
			К	110	21	24								440	1
			Б	115	22	26								1320	2
		ПОДРОСТ: 6ЕЗП1К (30) 2,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													
		ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ													
6	22,0	4Е4П2Б	1 Е	50	12	12	3	2	3	МШ	,6	90	1980	792	2
			12 П	50	12	12								792	
			Б	35	11	10								396	
		ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ													
		10Е	Е	110	21	24						10			2
		ПОДЛЕСОК: ШП ЧР Р РЕАКЦИЯ													
7	33,0	4Е2П1К3Б	1 Е	130	26	28	7	4	2	МШ	,5	210	6930	2772	1
			24 П	110	22	24								1386	1
			К	130	23	28								693	1
			Б	115	24	26								2079	2
		ПОДРОСТ: 5Е4П1К (30) 2,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ													

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	35	Выд.	7														
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	20										15						35	15	42,9
20	17										16						33	16	48,5
24	22										16						38	16	42,1
28	21										15						36	15	41,7
32	18										9						27	9	33,3
36	12										5						17	5	29,4
40	8																8	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	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0				194	76	39,2
Итого, %	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	81,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,3	0,0	0,0				123,4	42,3	34,2
Итого, %	65,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель	Кв.	35	Выд.	7														
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			14		6					6						52	26	50,0
20	19										24						43	24	55,8
24	15			8		2					18						43	28	65,1
28	9			10							11						30	21	70,0
32	2										18						20	18	90,0
36	13										2						15	2	13,3
40	4										7						11	7	63,6
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	88	0	0	32	0	8	0	0	0	0	86	0	0				214	126	58,9
Итого, %	41,1	0,0	0,0	15,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	40,2	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	47,8	0,0	0,0	12,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	54,6	0,0	0,0				117,2	69,4	59,2
Итого, %	40,8	0,0	0,0	11,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	35	Выд.	7														
	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. подлежа т рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																	0	0	#ДЕЛ/0'
12																	0	0	#ДЕЛ/0'
16					7		10			20	12						49	49	100,0
20					17		8			15	6						46	46	100,0
24					7		11			14	14						46	46	100,0
28					8		13			9	10						40	40	100,0
32					4		5			20	8						37	37	100,0
36					5		7			10	5						27	27	100,0
40					2					6	8						16	16	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	50	0	54	0	0	94	63	0	0				261	261	100 0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	20,7	0,0	0,0	36,0	24,1	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	0,0	33,3	0,0	0,0	64,5	45,9	0,0	0,0				173,1	143,6	83,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	19,2	0,0	0,0	37,2	26,5	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	35	Выд.	7														
	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. подлежа т рубке, шт.	в т.ч. подлежа т рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																	0	0	#ДЕЛ/0'
12																	0	0	#ДЕЛ/0'
16	29		6	4							13						52	23	44,2
20	26		10			7					8						51	25	49,0
24	23										28						51	28	54,9
28	22			5		6					13						46	24	52,2
32	20										23						43	23	53,5
36	19			2							15						36	17	47,2
40	8		2								7						17	9	52,9
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	147	0	18	11	0	13	0	0	0	0	107	0	0				296	149	50,3
Итого, %	49,7	0,0	6,1	3,7	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	87,9	0,0	6,9	6,2	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	0,0	0,0				179,7	85,0	47,3
Итого, %	48,9	0,0	3,8	3,5	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	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 № 38 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 7

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 33,0 га

в том числе:

лесных земель 33,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 33,0 га

непокрытых лесом - га

в том числе несомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них пашни - га

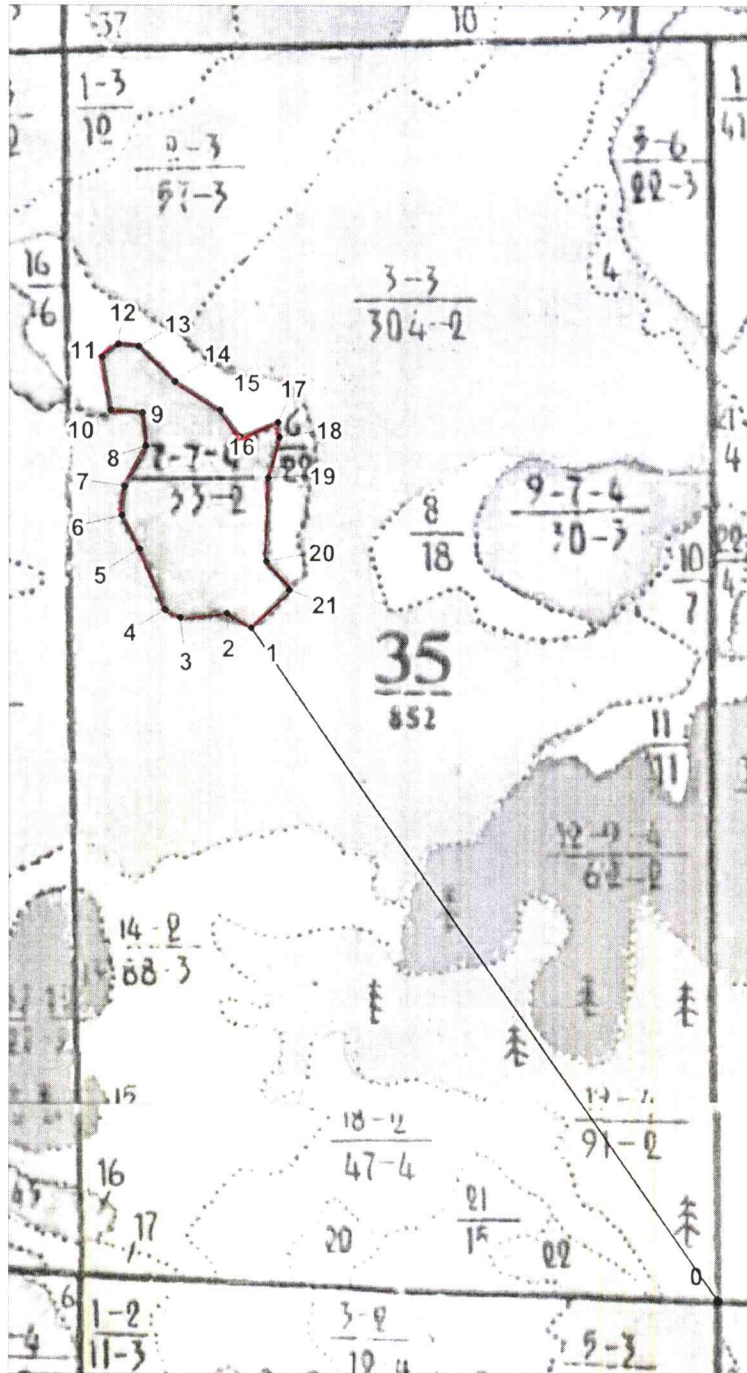
сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

прочих земель - га

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной
съемки границ участка

Масштаб 1:10 000
Площадь участка – 33,0 га

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	сз:25гр	2690
1-2	сз:59гр	94
2-3	юз:85гр	155

3-4	сз:62гр	56
4-5	сз:22гр	218
5-6	сз:27гр	127
6-7	св:06гр	95
7-8	св:28гр	149
8-9	сз:05гр	111
9-10	сз:84гр	105
10-11	сз:09гр	177
11-12	св:52гр	67
12-13	юв:83гр	68
13-14	юв:45гр	164
14-15	юв:57гр	176
15-16	юв:36гр	111
16-17	св:69гр	134
17-18	юв:06гр	49
18-19	юз:16гр	140
19-20	юз:01гр	276
20-21	юв:39гр	122
21-1	юз:45гр	176

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.