

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 27.08.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 30Б/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	14	24,0
Берегаевское	«Берегаевское»	33	15	9,0
Берегаевское	«Берегаевское»	33	19	46,8
Берегаевское	«Берегаевское»	33	22	16,0
Берегаевское	«Берегаевское»	33	35	6,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 102,3 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. Квартал 33 выдел 14*

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, 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	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	25	средняя
Трутовик настоящий	Береза	17	средняя
Трутовик ложный осиновый	Осина	33	сильная

2.3. Выборке подлежит 76,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 3,4 % (причины назначения) трутовик настоящий _____ ;

усыхающих 11,9 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая _____ ;

свежего сухостоя 6,9 %;

в том числе: свежего ветровала 8,2 %;

свежего бурелома 8,4 %;

старого ветровала 13,0 %;
в том числе: старого бурелома 5,0 %;
старого сухостоя 20,0 %;
аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,09.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет -.

2. Инструментальное обследование лесного участка. Квартал 33 выдел 15*

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	36 / 41	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	21	средняя
Трутовик настоящий	Береза	23	средняя

2.3. Выборке подлежит 73,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;

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

усыхающих 11,8 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 8,6 %;

в том числе: свежего ветровала 6,0 %;

свежего бурелома 9,2 %;

старого ветровала 8,9 %;

в том числе: старого бурелома 5,3 %;

полиграф уссурийский (белопихтовый),
губка еловая ;

старого сухостоя 16,4 %;
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 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	34 / 38	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	30	средняя
Трутовик настоящий	Береза	20	средняя

2.3. Выборке подлежит 69,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения)

сильно ослабленных 0,2 % (причины назначения)

усыхающих 10,6 % (причины назначения)

свежего сухостоя 9,1 %;

в том числе: свежего ветровала 4,3 %;

свежего бурелома 9,0 %;

старого ветровала 11,7 %;

в том числе: старого бурелома 10,5 %;

полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, трутовик настоящий ;

старого сухостоя 13,8 %;
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 22*

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, трутовик настоящий, ветровал

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский (белопихтовый)	Пихта	40 / 42	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	30	средняя
Трутовик настоящий	Береза	33	сильная

2.3. Выборке подлежит 70,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 2,6 % (причины назначения) трутовик настоящий ;

усыхающих 11,8 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый), губка еловая, трутовик настоящий ;
свежего сухостоя 9,3 %;

в том числе: свежего ветровала 4,2 %;

свежего бурелома 5,7 %;

старого ветровала 15,6 %;

в том числе: старого бурелома 2,5 %;

старого сухостоя 18,8 %;
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), 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	38 / 35	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	21	средняя
Трутовик настоящий	Береза	25	средняя

2.3. Выборке подлежит 68,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных 3,4 % (причины назначения) трутовик настоящий _____ ;

усыхающих 9,9 % (причины назначения) полиграф уссурийский (белопихтовый),
свежего сухостоя 7,7 %, губка еловая _____ ;

в том числе: свежего ветровала 7,5 %;

свежего бурелома 5,4 %;

старого ветровала 12,3 %;

в том числе: старого бурелома 9,5 %;

старого сухостоя 12,6 %;
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»	33	14	24,0	ССР	24,0	Кедр	3 840	2017 – 2018 гг.
							Ель		
							Пихта		
							Береза		
Берегаевское	«Берегаевское»	33	15	9,0	ССР	9,0	Ель	1 710	2017 – 2018 гг.
							Пихта		
							Береза		
Берегаевское	«Берегаевское»	33	19	146,0	ССР	46,8	Кедр	7 956	2017 – 2018 гг.
							Ель		
							Пихта		
							Береза		
Берегаевское	«Берегаевское»	33	22	16,0	ССР	16,0	Ель	1 920	2017 – 2018 гг.
							Пихта		
							Береза		
Берегаевское	«Берегаевское»	33	35	23,0	ССР	6,5	Кедр	715	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 сохранным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке 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.

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.

Ф	2017	33	19	146,0	Э	-	33/19	46,8		3	Б	115	23	26	МШ	0,4	3	170	11	4,68
										3	П	130	23	26						
										2	Е	170	25	30						
										2	К	170	24	34						
										3	Б	135	24	28						
ТО	1997	33	22	16,0	Э	-	33/22	16,0	(1)	6	Б	125	24	28	рГ	0,3	3	90		
										2	Е	130	24	28						
										2	П	110	22	24						
											К	150								
									(2)	3	Е	50	13	14		0,4		70		
										3	П	50	13	14						
										1	К	60	14	14						
										3	Б	35	13	12						
Ф	2017	33	22	16,0	Э	-	33/22	16,0		6	Б	125	24	28	рГ	0,4	3	120	4	1,6
										2	Е	130	24	28						
										2	П	110	22	24						
											К	150	24	28						
ТО	1997	33	35	23,0	Э	-	33/35	6,5		4	Е	130	18	24	МШ	0,5	4	140		
										2	К	150	19	28						
										1	П	110	17	18						
										3	Б	95	16	18						
Ф	2017	33	35	23,0	Э	-	33/35	6,5		3	П	130	18	20	МШ	0,4	4	110	3	0,65
										2	Е	150	19	24						
										2	К	170	20	28						
										3	Б	115	18	20						

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____

Сиухин Е.Н.

Подпись _____



Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
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

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 объёмания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия				
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота			бонитет	запас, куб. м/га	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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются (*).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Слухин 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 вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия					
							Усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация			вид	площадь, га	Сроки проведения			
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

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

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Номер лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия																					
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)																		
1	2	-	3	-	6	-	7	-	8	-	9	-	10	-	11	-	12	-	13	-	14	-	15	-	16	-	17	-	18	-	19	-	20	-	21	-	22	-	23	-

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 № 52

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 33 . Выдел 14 .

Площадь 24,0 га, 24,0 .

Номер очага вредных организмов 31 . Размер пробной площади 2,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 4П2Е1К2Б1Ос ; возраст 150 ; бонитет 3 ;

6П3Е1К; 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 - губка еловая, трутовик настоящий,

трутовик ложный осиновый, 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

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	4	-	-	-	7	-	7	-	-	12	9	-	-	-	-	-	39	89,7
20	-	-	-	-	21	-	7	-	-	10	3	-	-	-	-	-	41	100,0
24	-	-	-	-	7	-	13	-	-	20	5	-	-	-	-	-	45	100,0
28	4	-	-	-	16	-	4	-	-	20	11	-	-	-	-	-	55	92,7
32	-	-	-	-	7	-	4	-	-	15	14	-	-	-	-	-	40	100,0
36	-	-	-	-	1	-	1	-	-	8	7	-	-	-	-	-	17	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	100,0
Итого, %	3,3	-	-	-	24,7	-	15,1	-	-	36,4	20,5	-	-	-	-	-		96,7

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	15	-	6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	34	55,9
20	21	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	36	41,7
24	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	31	67,7
28	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	22	45,5
32	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	18	50,0
36	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11	45,5
40	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Итого, %	48,7	-	16,9	-	-	-	-	-	-	-	34,4	-	-	-	-	-		51,3

Порода: Осина

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	-	-	2	-	-	-	-	-	9	100,0
20	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	11	100,0
24	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12	100,0
28	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	-	-	-	-	12	100,0
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	100,0
36	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	8,3	-	25,0	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 53

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 15

Площадь 9,0 га, 9,0

Номер очага вредных организмов 32. Размер пробной площади 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт; состав 4ПЗЕЗБ+Ос; возраст 110; бонитет 3; 6ПЗЕ1К: 4,0 м; 6,0
тыс. шт/га,

полнота 0,5; запас на га 190; возобновление благонадежный

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение (заселено и обработано) 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

Порода: Береза

Степени 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	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	26	53,8
20	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	26	53,8
24	10	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	24	58,3
28	5	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	18	72,2
32	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	12	58,3
36	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	33,3
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	42,9	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	33,9	-	-	-	-	-	100	57,1

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

Ведомость перчета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 54

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 19.

Площадь 146,0 га, 46,8.

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 4,68 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 обработано) 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	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	40	42,5
20	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	42	31,0
24	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	52	36,5
28	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	53	37,7
32	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	44	43,2
36	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	38	36,8
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	62,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,9	-	-	-	-	-		37,9

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	16	-	-	-	-	5	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	52	69,2
20	11	-	-	15	-	11	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	54	79,6
24	20	-	-	11	-	9	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	65	69,2
28	11	-	-	5	-	5	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	48	77,1
32	10	-	-	-	-	3	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	44	77,3
36	-	-	-	14	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	23,9	-	-	15,8	-	14,1	-	-	-	-	46,2	-	-	-	-	-		76,1

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	3	-	-	-	6	-	10	-	-	27	10	-	-	-	-	-	53	94,6
20	-	-	-	-	3	-	12	-	-	30	12	-	-	-	-	-	57	100,0
24	9	-	-	-	11	-	10	-	-	26	10	-	-	-	-	-	57	86,4
28	-	-	-	-	18	-	16	-	-	20	20	-	-	-	-	-	74	100,0
32	-	-	-	-	14	-	7	-	-	20	16	-	-	-	-	-	57	100,0
36	-	-	-	-	10	-	5	-	-	9	14	-	-	-	-	-	38	100,0
40	-	-	-	-	2	-	3	-	-	9	7	-	-	-	-	-	21	100,0
Итого, %	3,3	-	-	-	17,3	-	17,1	-	-	38,2	24,1	-	-	-	-	-	70	96,7

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	15	-	-	-	-	7	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	52	71,2
20	20	-	2	-	-	-	-	20	-	-	14	-	-	-	-	-	56	64,3
24	28	-	-	-	-	-	-	9	-	-	29	-	-	-	-	-	66	57,6
28	36	-	-	7	-	8	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	72	50,0
32	21	-	-	6	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	59	64,4
36	23	-	-	15	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	52	55,8
40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	19	21,1
Итого, %	42,0	-	0,5	7,4	-	4,0	-	7,7	-	-	38,4	-	-	-	-	-	190	58,0

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 55

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Тегульдетское. Квартал 33. Выдел 22.

Площадь 16,0 га, 16,0.

Номер очага вредных организмов 33. Размер пробной площади 1,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт; состав 6Б2Е2П+К; возраст 125; бонитет 3;
5Е4П1К; 2,0 м; 5,0

полнота 0,4; запас на га 120; возобновление благонадежный
тыс. шт/га,

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: 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	11	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	22	50,0
20	3	-	-	4	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	14	78,6
24	6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	19	68,4
28	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	11	63,6
32	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	77,8
36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	32,5	-	-	22,5	-	7,5	-	-	-	-	37,5	-	-	-	-	-	100	67,5

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	-	-	-	-	-	-	7	100,0
20	-	-	-	-	2	-	3	-	-	4	1	-	-	-	-	-	10	100,0
24	-	-	-	-	2	-	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	11	100,0
28	-	-	-	-	2	-	4	-	-	6	2	-	-	-	-	-	14	100,0
32	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	7	100,0
36	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	100,0
Итого, %	-	-	-	-	21,1	-	19,3	-	-	42,1	17,5	-	-	-	-	-	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, бурилом			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	-	-	3	-	3	-	4	-	-	15	-	-	-	-	-	44	56,8
20	19	-	6	-	-	-	-	5	-	-	18	-	-	-	-	-	48	60,4
24	18	-	-	2	-	10	-	7	-	-	9	-	-	-	-	-	46	60,9
28	12	-	-	7	-	-	-	8	-	-	11	-	-	-	-	-	38	68,4
32	11	-	4	-	-	-	-	10	-	-	7	-	-	-	-	-	32	65,6
36	9	-	-	-	-	2	-	6	-	-	5	-	-	-	-	-	22	59,1
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	38,3	-	4,3	5,2	-	6,5	-	17,4	-	-	28,3	-	-	-	-	-		61,7

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


Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 56

Субъект Российской Федерации Томская область .
Лесничество (лесопарк) Тегульдетское . Квартал 33 . Выдел 35 .
Площадь 23,0 га, 6,5 .
Номер очага вредных организмов 8 . Размер пробной площади 0,65 га.
Таксационная характеристика:
тип леса мш ; состав 3П2Е2К3Б ; возраст 130 ; бонитет 4 ;
8Е1К1П; 5,0 м; 6,0
тыс. шт/га,
полнота 0,4 ; запас на га 110 ; возобновление благонадежный .
Время и причина ослабления лесного насаждения:
насаждение (заселено и обработано) 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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	42,9
20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	42,9
24	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9	33,3
28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	50,0
32	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	25,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	60,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,4	-	-	-	-	-		39,4

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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	50,0
20	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12	50,0
24	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	62,5
28	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	85,7
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	100,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	36,4	-	-	21,2	-	-	-	-	-	-	42,4	-	-	-	-	-		63,6

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	-	-	-	-	-	4	100,0
20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	6	100,0
24	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	7	100,0
28	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	10	100,0
32	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	2	-	-	-	-	-	7	100,0
36	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	18,9	-	18,9	-	-	35,1	27,1	-	-	-	-	-		100,0

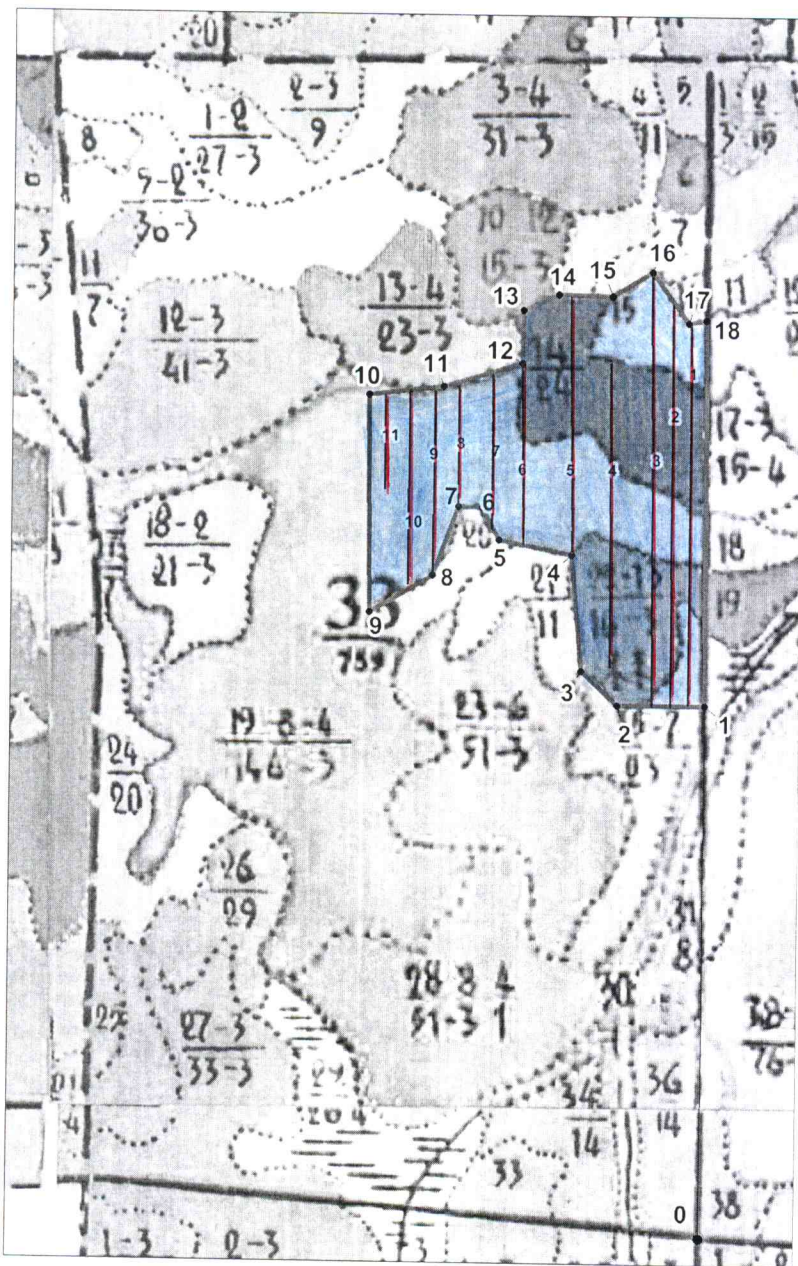
Порода: Береза

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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12	50,0
20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	44,4
24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	42,9
28	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	50,0
32	-	-	3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	100,0
36	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	100,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	40,9	-	11,4	-	-	6,8	-	6,8	-	-	34,1	-	-	-	-	-	100	59,1

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
14	1	420	10		0,42
14	2	430	10		0,43
14	3	440	10		0,44
14	4	370	10		0,37
14	5	440	10		0,44
14	6	300	10		0,30
15	1	250	10		0,25
15	2	360	10		0,36
15	3	290	10		0,29
22	1	190	10		0,19

22	2	510	10		0,51
22	3	490	10		0,49
22	4	410	10		0,41
35	1	390	10		0,39
35	2	200	10		0,20
35	3	60	10		0,06
19	1	250	10		0,25
19	2	290	10		0,29
19	3	280	10		0,28
19	4	220	10		0,22
19	5	400	10		0,40
19	6	380	10		0,38
19	7	600	10		0,60
19	8	490	10		0,49
19	9	700	10		0,70
19	10	700	10		0,70
19	11	370	10		0,37

№ точек	Координаты	Румбы линии, м	Длина, м
0-1		с:00гр	1738
1-2		сз:89гр	291
2-3		сз:47гр	164
3-4		сз:05гр	383
4-5		сз:78гр	245
5-6		сз:29гр	118
6-7		сз:86гр	77
7-8		юз:21гр	242
8-9		юз:60гр	239
9-10		с:00гр	711
10-11		св:85гр	248
11-12		св:74гр	269
12-13		св:01гр	170
13-14		св:67гр	127
14-15		юв:89гр	177
15-16		св:60гр	152
16-17		юв:36гр	207
17-18		св:81гр	59
18-1		ю:00гр	1258

Условные обозначения:



- лесопатологический выдел



- место проведения ленточного перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сиухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: 21.08.2012 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 14, 15, 19, 22, 35

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

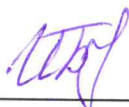
3. Повреждена древесная порода: пихта, ель, береза, осина

4. Примерная площадь повреждения: 102,3 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



ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ЛЕСХОЗ: ТЕГУЛЬДЕТСКИЙ ЛЕСНИЧЕСТВО: БЕРЕГАЕВСКОЕ
 КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

квартал 33

НАМЕНОВАНИЕ	В	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА	МЗ	ЗАПАС СЫРОРАСТ	К	ЗАПАС НА ВЫДЕЛ
СОСТАВ	Э	Л	В	А	К	Г	Б	ТИП	П	ТИП	НА			
ПОДРОСТ	О	В	И	Л	Р	О	ЛЕСА	О	ЛЕСА	МЗ				
ПОДЛЕСОК	З	Ы	А	И	Н	Т								РАЙОН: ЗАХЛ
ПОЧВА	Р	С	М	В	В	И	ТИП	Н	НА					РАЙОН: ЗАХЛ
РЕЛЬЕФ	А	О	Е	О	О	Т	ЛЕСОР	О	ЮБИИ	ПО	В	СУХО	РЕ	РАЙОН: ЗАХЛ
ОСОБЕННОСТИ	С	Т	Т	З	Е	УСЛОВ	Т	ГА	НА	СОСТ	А	СТОЯ	ДИН	РАЙОН: ЗАХЛ
ВЫДЕЛА	Т	А	Р	Р	Т				ВЫДЕЛ	ПОРОД	Р			РАЙОН: ЗАХЛ

19 П	130	22	26	36								828	1
Б	115	23	26									828	1
ОС	115											1242	2

ПОДРОСТ: 6ПЗЕ1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ

КОПИЯ

берез
 шмелюк по
 оклад



14 24,0 4ПЗЕ1К25100	1 П	130	23	26	7	4	3	РТ	13	120	2880	1152	1
	23 Е	150	23	28								576	1
	К	170	23	28								288	1
	Б	115	24	26								576	2
	ОС	115	25	32								288	4
6ПЗЕ1К	2 П	60	14	14					14	80	1920	1152	1
	Е	60	14	14								576	1
	К	60	14	14								192	1

ПОДРОСТ: 6ПЗЕ1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ

15 9,0 4ЕЗПЗ6+00	1 Е	110	23	28	6	4	3	РТ	16	230	2070	828	1
	23 П	90	22	24								621	1
	Б	125	24	26								621	2
	ОС	125											

ПОДРОСТ: 6ПЗЕ1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ

16 1,0 10Б+П	1 Б	30	12	10	3	2	3	РТ	15	50	50	50	50
	П	50											

ПОДРОСТ: 6ПЗЕ1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ

ПОДРОСТ: 6ПЗЕ1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС.ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕАКЦИЯ

КВАРТАЛ 33

51V

№	Подлесок	Р	ШП	ЧР	Средний	1	Е	24	28	8	4	3	МШ	1,5	190	27740	11096	1	
19	146,0	4Е1П2К35				1	Е	150	24	28	8	4	3	МШ	1,5	190	27740	11096	1
						23	П	110	22	24								2774	1
							К	150	23	32								5548	1
							Б	115	23	26								8322	2
								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	1,7	70	630	189	1
						9	П	40	9	8								126	
							К	50	9	10								126	
							Б	30	10	8								189	
								ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ											
							Е	130	18	20									180
								ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ											
21	11,0	3Е2П1К4Б				1	Е	40	10	8	2	1	3	РТ	1,6	70	770	231	1
						10	П	40	10	8								154	
							К	50	10	10								77	
							Б	30	11	8								308	
								ЕДИНИЧНЫЕ ДЕРЕВЬЯ											
							Б	125	22	24									330
								ПОДЛЕСОК: Р ШП РЕДКИЙ											
22	16,0	6Б2Е2П+К				1	Б	125	24	28	13	4	3	РТ	1,3	90	1440	864	2
						24	Е	130	24	28								288	1
							П	110	22	24								288	1
							К	150											
							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	1,5	180	9180	4590	1
						22	К	150	23	28								1836	1
							Б	175	20	20								2754	2
							П	90	✓	✓									
								ПОДРОСТ: 5Е4П1К (30) 4,0 М, 6,0 ТЫС, ШТ/ГА, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ											

КОПИЯ

верно
интернет по
ссылке
www.krasnodarregion.ru



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	14
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	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8																							
12																					0	0	#ДЕЛ/0!
16	1																				0	0	#ДЕЛ/0!
20	8																				1	0	0,0
24	12											3									11	3	27,3
28	5											5									17	5	29,4
32	7											8									13	8	61,5
36	8											3									10	3	30,0
40												1									9	1	11,1
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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0								61	20	32,8
Итого, %	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	0,0	0,0								шт	шт	%
Итого, м ³	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0								39,4	12,4	31,4
Итого, %	68,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0								м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	14
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	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О								
8																							
12																					0	0	#ДЕЛ/0!
16	12																				0	0	#ДЕЛ/0!
20	8				8					10						14					26	14	53,8
24	7				7											9					35	27	77,1
28	12										9					19					34	27	79,4
32	2										3					6					40	28	70,0
36																3					11	9	81,8
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	41	0	0	15	0	0	0	22	0	0	73	0	0								151	110	72,8
Итого, %	27,2	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	48,3	0,0	0,0								шт	шт	%
Итого, м ³	17,5	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	39,2	0,0	0,0								74,0	56,4	76,3
Итого, %	23,7	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	52,9	0,0	0,0								м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Пихта		Кв.	33	Выд.	14													
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 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				7		7			12	9						39	35	89,7	
20					21		7			10	3						41	41	100,0	
24					7		13			20	5						45	45	100,0	
28	4				16		4			20	11						55	51	92,7	
32					7		4			15	14						40	40	100,0	
36					1		1			8	7						17	17	100,0	
40										2							2	2	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	8	0	0	0	59	0	36	0	0	87	49	0	0				239	231	96,7	
Итого, %	3,3	0,0	0,0	0,0	24,7	0,0	15,1	0,0	0,0	36,4	20,5	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	3,6	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	18,0	0,0	0,0	58,4	36,1	0,0	0,0				147,2	112,6	76,5	
Итого, %	2,4	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	12,2	0,0	0,0	39,7	24,6	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:		Берёза		Кв.	33	Выд.	14													
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 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	15		6							13							34	19	55,9	
20	21		5							10							36	15	41,7	
24	10		10							11							31	21	67,7	
28	12		2							8							22	10	45,5	
32	9		3							6							18	9	50,0	
36	6									5							11	5	45,5	
40	2																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!	
Итого, шт	75	0	26	0	0	0	0	0	0	53	0	0					154	79	51,3	
Итого, %	48,7	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0	0,0					шт	шт	%	
Итого, м ³	38,8	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0					76,3	26,4	34,6	
Итого, %	50,8	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	15
---------	------	-----	----	------	----

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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																							
12																					0	0	#ДЕЛО!
16																					0	0	#ДЕЛО!
20																					0	0	#ДЕЛО!
24																					0	0	#ДЕЛО!
28																					0	0	#ДЕЛО!
32																					0	0	#ДЕЛО!
36																					0	0	#ДЕЛО!
40																					0	0	#ДЕЛО!
44																					0	0	#ДЕЛО!
48																					0	0	#ДЕЛО!
52																					0	0	#ДЕЛО!
56																					0	0	#ДЕЛО!
60																					0	0	#ДЕЛО!
64																					0	0	#ДЕЛО!
68																					0	0	#ДЕЛО!
72																					0	0	#ДЕЛО!
76																					0	0	#ДЕЛО!
80																					0	0	#ДЕЛО!
84																					0	0	#ДЕЛО!
88																					0	0	#ДЕЛО!
Итого, шт	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛО!
Итого, %	#####	###	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#####	#ДЕЛО!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0	0	#ДЕЛО!
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	#ДЕЛО!
Итого, %	#####	###	#####	#####	#####	#ДЕЛО!	#####	#ДЕЛО!	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	0,0	0,0	#ДЕЛО!

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	15
---------	-----	-----	----	------	----

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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
8																							
12																					0	0	#ДЕЛО!
16	15																				0	0	#ДЕЛО!
20	7			7								2									17	2	11,8
24	6			10								6									20	13	65,0
28	15			3								5									21	15	71,4
32	2											4									22	7	31,8
36												10									12	10	83,3
40												5									5	5	100,0
44																					0	0	#ДЕЛО!
48																					0	0	#ДЕЛО!
52																					0	0	#ДЕЛО!
56																					0	0	#ДЕЛО!
60																					0	0	#ДЕЛО!
64																					0	0	#ДЕЛО!
68																					0	0	#ДЕЛО!
72																					0	0	#ДЕЛО!
Итого, шт	45	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0							97	52	53,6
Итого, %	46,4	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0							97	52	53,6
Итого, м ³	19,3	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0							97	52	53,6
Итого, %	38,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0							50,8	31,5	62,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта		Кв.	33		Выд.	15
---------	-------	--	-----	----	--	------	----

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						5		5				6	4					20	20	100,0
24						2		3				9	4					18	18	100,0
28						1		4				10	6					21	21	100,0
32						2		7				6	5					20	20	100,0
36						3		3				6	3					15	15	100,0
40						2		1				5	2					10	10	100,0
44												2	1					3	3	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	15	0	23	0	0	44	25	0	0					107	107	100,0
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	21,5	0,0	0,0	41,1	23,4	0,0	0,0					шт.	шт.	%
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	13,2	0,0	0,0	29,0	15,8	0,0	0,0					67,0	57,9	86,5
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	0,0	19,7	0,0	0,0	43,2	23,6	0,0	0,0					м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза		Кв.	33		Выд.	15
---------	--------	--	-----	----	--	------	----

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 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																			26	14	53,8
24																			26	14	53,8
28																			24	14	58,3
32																			18	13	72,2
36																			12	7	58,3
40																			6	2	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	48	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0					112	64	57,1
Итого, %	42,9	0,0	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	0,0	0,0				шт.	шт.	%	
Итого, м ³	22,4	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0					52,4	17,4	33,2	
Итого, %	42,8	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,2	0,0	0,0					м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	19													
	Разряд высот	4																
Ступени толщин, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщин		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня 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
8																		
12																	0	
16	23																0	
20	29										17						0	
24	33										13						40	
28	33										19						42	
32	25										20						52	
36	24										19						53	
40											14						44	
44																	38	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
76																	0	
80																	0	
84																	0	
88																	0	
Итого, шт	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0				0	
Итого, %	62,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0				269	
Итого, м ³	100,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,2	0,0	0,0				102	
Итого, %	61,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	0,0	0,0				62,2	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Ель	Кв.	33	Выд.	19													
	Разряд высот	3																
Ступени толщин, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщин		
	I	II	III	IV	V	VI	ветровал, бурелом			аварийные деревья			Всего деревьев в по ступеня 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
8																		
12																	0	
16	16																0	
20	11			15		5					31						52	
24	20			11		9					17						54	
28	11			5		5					25						65	
32	10					3					27						48	
36				14		7					31						44	
40																	21	
44																	0	
48																	0	
52																	0	
56																	0	
60																	0	
64																	0	
68																	0	
72																	0	
Итого, шт	68	0	0	45	0	40	0	0	0	0	131	0	0				0	
Итого, %	23,9	0,0	0,0	15,8	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2	0,0	0,0				284	
Итого, м ³	31,9	0,0	0,0	30,7	0,0	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	0,0	0,0				216	
Итого, %	20,7	0,0	0,0	19,9	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0				122,5	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта		Кв.	33		Выд.	19
---------	-------	--	-----	----	--	------	----

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				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																	0	0	#ДЕЛ/0!
16	3				6		10				27	10					0	0	#ДЕЛ/0!
20					3		12				30	12					56	53	94,6
24	9				11		10				26	10					57	57	100,0
28					18		16				20	20					66	57	86,4
32					14		7				20	16					74	74	100,0
36					10		5				9	14					57	57	100,0
40					2		3				9	7					38	38	100,0
44																	21	21	100,0
48																	0	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	12	0	0	0	64	0	63	0	0	141	89	0	0				369	357	96,7
Итого, %	3,3	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0	17,1	0,0	0,0	38,2	24,1	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	4,5	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	36,8	0,0	0,0	80,0	64,4	0,0	0,0				232,1	181,3	78,1
Итого, %	2,0	0,0	0,0	0,0	19,9	0,0	15,9	0,0	0,0	34,5	27,7	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза		Кв.	33		Выд.	19
---------	--------	--	-----	----	--	------	----

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				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
12																	0	0	#ДЕЛ/0!
16	15						7										0	0	#ДЕЛ/0!
20	20										20						52	37	71,2
24	28										9						56	36	64,3
28	36																66	38	57,6
32	21																72	36	50,0
36	23																59	38	64,4
40	15																52	29	55,8
44																	19	4	21,1
48																	0	0	#ДЕЛ/0!
52																	0	0	#ДЕЛ/0!
56																	0	0	#ДЕЛ/0!
60																	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт	158	0	2	28	0	15	0	29	0	0	144	0	0				376	218	58,0
Итого, %	42,0	0,0	0,5	7,4	0,0	4,0	0,0	7,7	0,0	0,0	38,4	0,0	0,0				шт	шт	%
Итого, м ³	110,2	0,0	0,6	26,6	0,0	6,5	0,0	10,1	0,0	0,0	85,8	0,0	0,0				239,7	128,9	53,8
Итого, %	46,0	0,0	0,3	11,1	0,0	2,7	0,0	4,2	0,0	0,0	35,8	0,0	0,0				м ³	м ³	%

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	33	Выд.	22
---------	-------	-----	----	------	----

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							3											7	7	100,0
24							2											10	10	100,0
28							2											11	11	100,0
32							2											14	14	100,0
36							1											7	7	100,0
40							2											5	5	100,0
44																		3	3	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	12	0	11	0	0	24	10	0	0				57	57	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	0,0	19,3	0,0	0,0	42,1	17,5	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0	6,3	0,0	0,0	17,0	7,9	0,0	0,0				38,4	31,2	81,3	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	16,5	0,0	0,0	44,2	20,6	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	33	Выд.	22
---------	--------	-----	----	------	----

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																				
12																		0	0	#ДЕЛ/0!
16	19				3		3			4								0	0	#ДЕЛ/0!
20	19									5								44	25	56,8
24	18				6					5								48	29	60,4
28	12				2		10			7								46	28	60,9
32	11				7					8								38	26	68,4
36	9				4					10								32	21	65,6
40							2			6								22	13	59,1
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	88	0	10	12	0	15	0	40	0	0	65	0	0				230	142	61,7	
Итого, %	38,3	0,0	4,3	5,2	0,0	6,5	0,0	17,4	0,0	0,0	28,3	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	44,9	0,0	5,3	6,0	0,0	7,4	0,0	26,1	0,0	0,0	31,1	0,0	0,0				120,7	70,5	58,5	
Итого, %	37,2	0,0	4,4	5,0	0,0	6,1	0,0	21,6	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Кедр	Кв.	33	Выд.	35
Разряд высот		4			

Степени 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	4																	0	0	#ДЕЛ/0!
20	4																	7	3	42,9
24	6																	7	3	42,9
28	3																	9	3	33,3
32	3																	6	3	50,0
36																		4	1	25,0
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0				33	13	39,4	
Итого, %	60,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0				15,2	5,8	37,9	
Итого, %	62,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

Степени 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	2																	4	2	50,0
20	6			2														12	6	50,0
24	3			2														8	5	62,5
28	1			3														7	6	85,7
32																		2	2	100,0
36																		0	0	#ДЕЛ/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	12	0	0	7	0	0	0	0	0	0	14	0	0				33	21	63,6	
Итого, %	36,4	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	4,1	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0				14,4	10,3	71,5	
Итого, %	28,5	0,0	0,0	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Пихта	Кв.	33	Выд.	35															
	Разряд высот	6	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступеням толщины							
Ступени толщины, см	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						2						4	4	100,0
24												1						6	6	100,0
28						3						1						7	7	100,0
32												4						10	10	100,0
36												3						7	7	100,0
40						1						1						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	0	0	0	0	7	0	7	0	0	13	10	0	0				37	37	100,0	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	0,0	18,9	0,0	0,0	35,1	27,1	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4	6,0	0,0	0,0				22,0	18,2	82,9	
Итого, %	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	21,9	0,0	0,0	33,6	27,4	0,0	0,0				м ³	м ³	%	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	Берёза	Кв.	33	Выд.	35															
	Разряд высот	3	Количество деревьев по категориям состояния, шт.										Всего деревьев по ступеням толщины							
Ступени толщины, см	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																		12	6	50,0
24																		9	4	44,4
28																		7	3	42,9
32																		6	3	50,0
36																		6	6	100,0
40																		4	4	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	18	0	5	0	0	3	0	3	0	0	15	0	0				44	26	59,1	
Итого, %	40,9	0,0	11,4	0,0	0,0	6,8	0,0	6,8	0,0	0,0	34,1	0,0	0,0				шт	шт	%	
Итого, м ³	6,4	0,0	4,9	0,0	0,0	2,9	0,0	2,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0				21,7	10,5	48,2	
Итого, %	29,4	0,0	22,4	0,0	0,0	13,2	0,0	9,0	0,0	0,0	26,1	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. Атращенко
(фамилия, имя, отчество)

М.П.

(подпись)

Акт № 27 Б несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Тегульдэт
(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 № 33 выделах 14

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 24,0 га

в том числе:

лесных земель 24,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 24,0 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»	33	14	24,0	1 ярус 4П	7 / 130	3	0,3	2 880
				2Е	150			
				1К	170			
				2Б	115			
				1Ос	115			
				2 ярус 6П	60		0,4	1 920
				3Е	60			
1К	60							

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»	33	14	24,0	4П	8 / 150	3	0,4	3 840
				2Е	150			
				1К	170			
				2Б	135			
				1Ос	135			

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

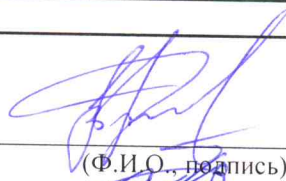
следующем: _____

7. Лесохозяйственные особенности участка: насаждение повреждено стволовыми вредителями - полиграф уссурийский (белопихтовый); болезнями леса – губка еловая, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый, ветровал

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения увеличить возраст насаждения, уменьшить полноту и запас древесины

Лица, проводившие обследование:

Бауманис В.И.



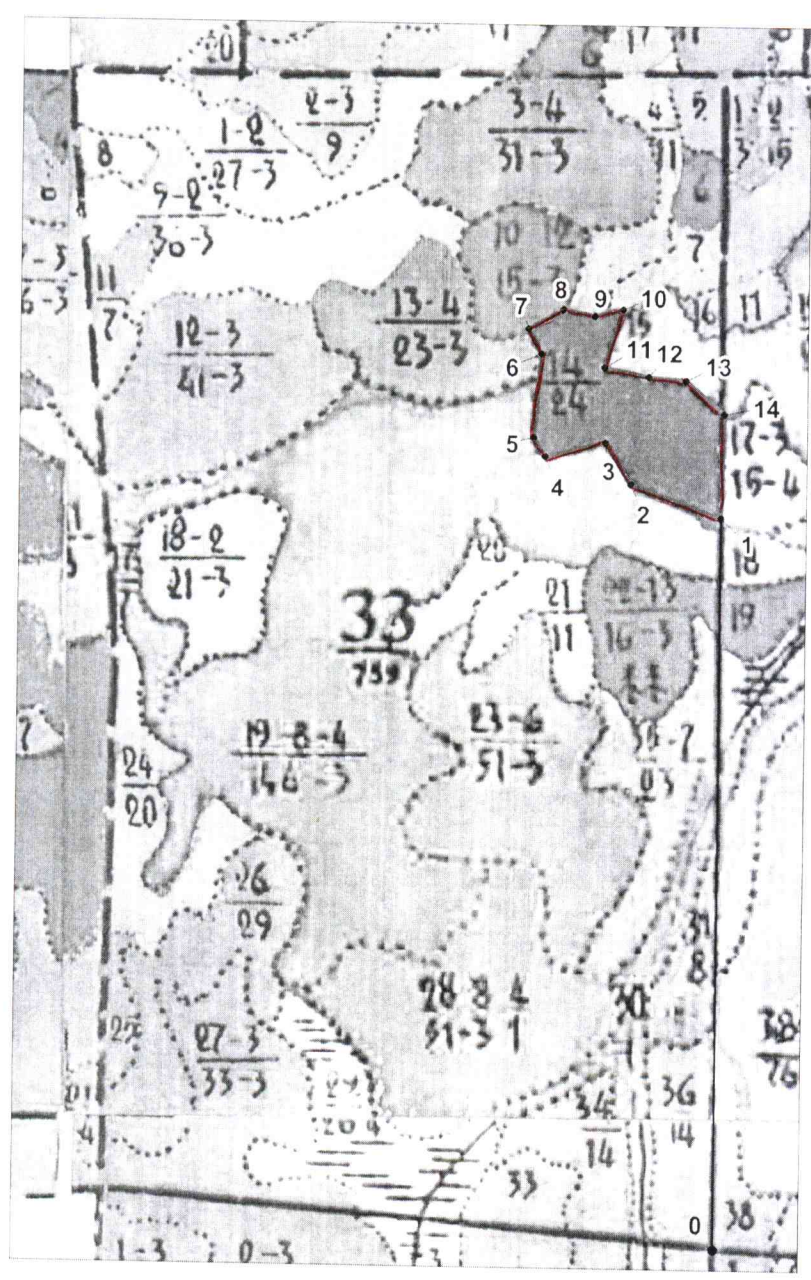
(Ф.И.О., подпись)

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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	с:00гр	2403
1-2	сз:70гр	319
2-3	сз:32гр	160
3-4	юз:78гр	204
4-5	сз:33гр	73
5-6	св:06гр	273

Масштаб 1:10 000
Площадь участка – 24,0 га

6-7	сз:28гр	94
7-8	св:61гр	133
8-9	юв:77гр	107
9-10	св:76гр	96
10-11	юз:18гр	199
11-12	юв:78гр	150
12-13	юв:84гр	123
13-14	юв:50гр	167
14-1	юз:01гр	339

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.

Утверждаю:

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

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

М.П.



**Акт № 28 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 № 33 выделах 15

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 9,0 га

в том числе:

лесных земель 9,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 9,0 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»	33	15	9,0	4Е	6 / 110	3	0,6	2 070
				3П	90			
				3Б	125			
				Ос	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»	33	15	9,0	4П	6 / 110	3	0,5	1 710
				3Е	110			
				3Б	125			
				Ос	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, трутовик настоящий, ветровал

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

Лица, проводившие обследование:

Бауманис В.И.

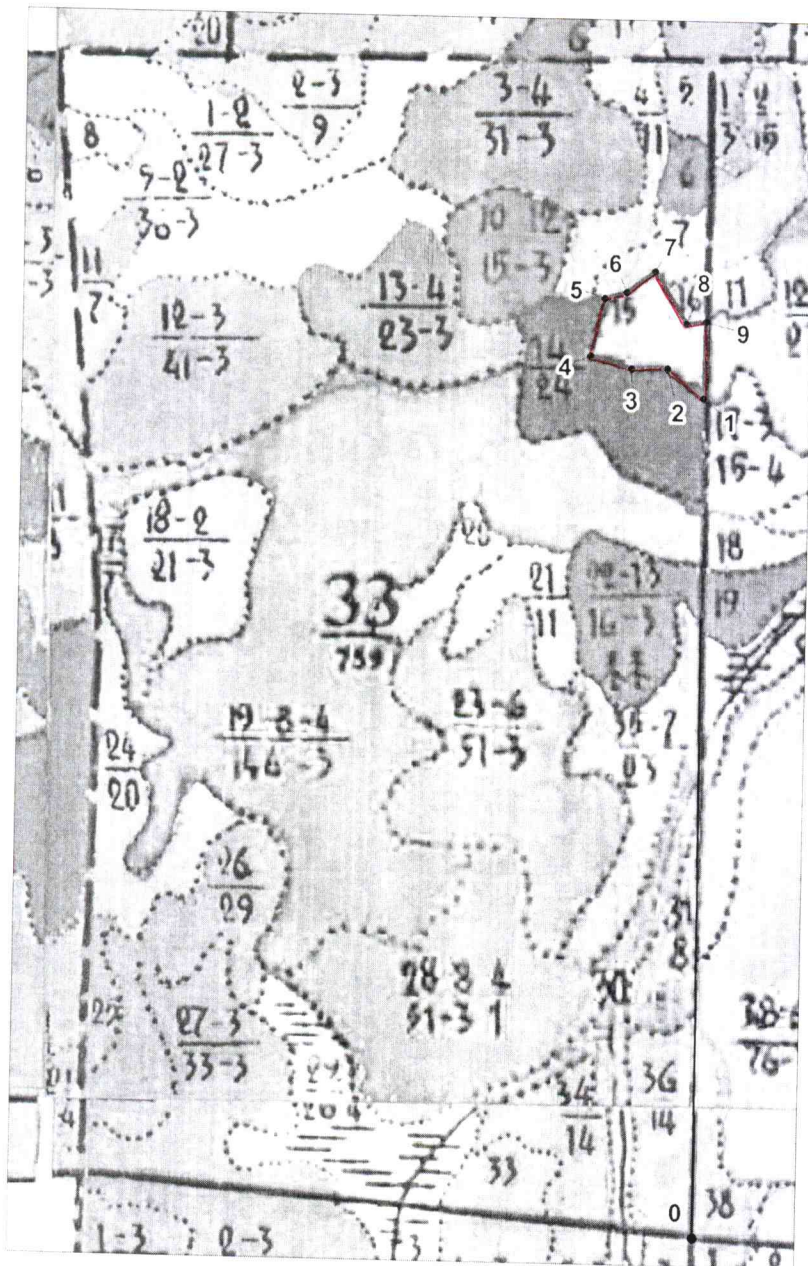
Сиухин Е.Н.

(Ф.И.О., подпись)

(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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	с:00гр	2740
1-2	сз:51гр	153
2-3	з:00гр	121
3-4	сз:73гр	142
4-5	св:13гр	195
5-6	св:75гр	75
6-7	св:54гр	117

Масштаб 1:10 000

Площадь участка – 9,0 га

7-8	юв:32гр	200
8-9	св:85гр	67
9-1	юз:02гр	252

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Тегульдетского
лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»

Пом. участкового лесничего
Берегаевского участкового лесничества
Тегульдетского лесничества
- филиала ОГКУ «Томсклес»


Бауманис В.И.
(подпись, печать)


Сиухин Е.Н.
(подпись, печать)

Утверждено
Главным лесничим
Государственного лесничества

В. И. Бауманов

Акт № 15 2017 несоответствия данных
государственного лесного реестра натурному обследованию

с. Гегульдет
Гомельский район

22.05.2017
г. Гомель

Служба Лесничий Николаевич помощник участкового лесничего Берегавского
участкового лесничества Государственного лесничества филиала ОЛКХ - Гомель лес
(Ф.И.О., должности и наименования организаций 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 Берегавского участкового лесничества.
В кварталах № 83 выделах 19
Субъект Российской Федерации Гомельский район
Муниципальный район Гегульдетский район
 1. Подразделение лесов по целевому назначению
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 неосвоенных лесных культур га
не лесных земель га
из них: пашни га
 сенокосов га
 выгонов га
 вод га
 прочих земель га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра

Наименование земельности	№ кварт ала	№ вкл ела	Пло щадь	Состав насаждения	Класс			Общий запас древесины, кубом	
					возра ста	бо ни	доля		
					Возра ст	лет			
Береговое участковое	33	19	146,0		4В	150	1	0,8	27,4
					1Н	150			
					2К	150			
					3Б	118			

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование земельности	№ кварт ала	№ вкл ела	Пло щадь	Состав насаждения	Класс			Общий запас древесины, кубом	
					возра ста	бо ни	доля		
					Возра ст	лет			
Береговое участковое	33	19	146,0		3Н	130	3	0,4	14,8
					2В	170			
					2К	170			
					3Б	138			

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

7. Несоответствующие особенности участка

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

Лица, проводившие обследование:

Сухан Е. П.



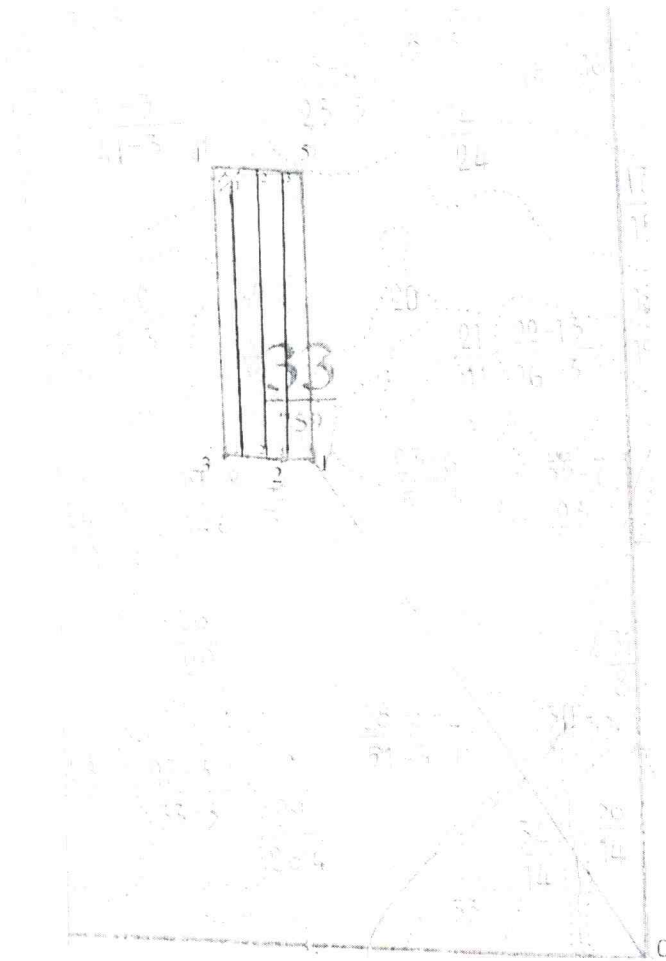
с.Ф.И.О., подписать

с.Ф.И.О., подписать

с.Ф.И.О., подписать

Абрис участка




Масштаб 1:10000



№ точек	Азимут прям.	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)				Площадь, га
	№ 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 перечеа
-  - место проведения сплошного перечеа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сухин Е.Н. _____ Подпись 

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

Утверждаю:

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

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

М.П. _____
(подпись)



**Акт № 29 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 № 33 выделах 22

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 16,0 га

в том числе:

лесных земель 16,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 16,0 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»	33	22	16,0	1 ярус 6Б	13/125	3	0,3	1 440
				2Е	130			
				2П	110			
				К	150			
				2 ярус 3Е	50		0,4	1 120
				3П	50			
				1К	60			
				3Б	35			

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»	33	22	16,0	6Б	13/125	3	0,4	1 920
				2Е	130			
				2П	110			
				К	150			

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

следующем: _____

7. Лесохозяйственные особенности участка: _____ насаждение повреждено стволowymi вредителями - полиграф уссурийский (белопихтовый); болезнями леса – губка еловая, трутовик настоящий, ветровал _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____
_____ уменьшить полноту и запас древесины _____

Лица, проводившие обследование:

Бауманис В.И. _____

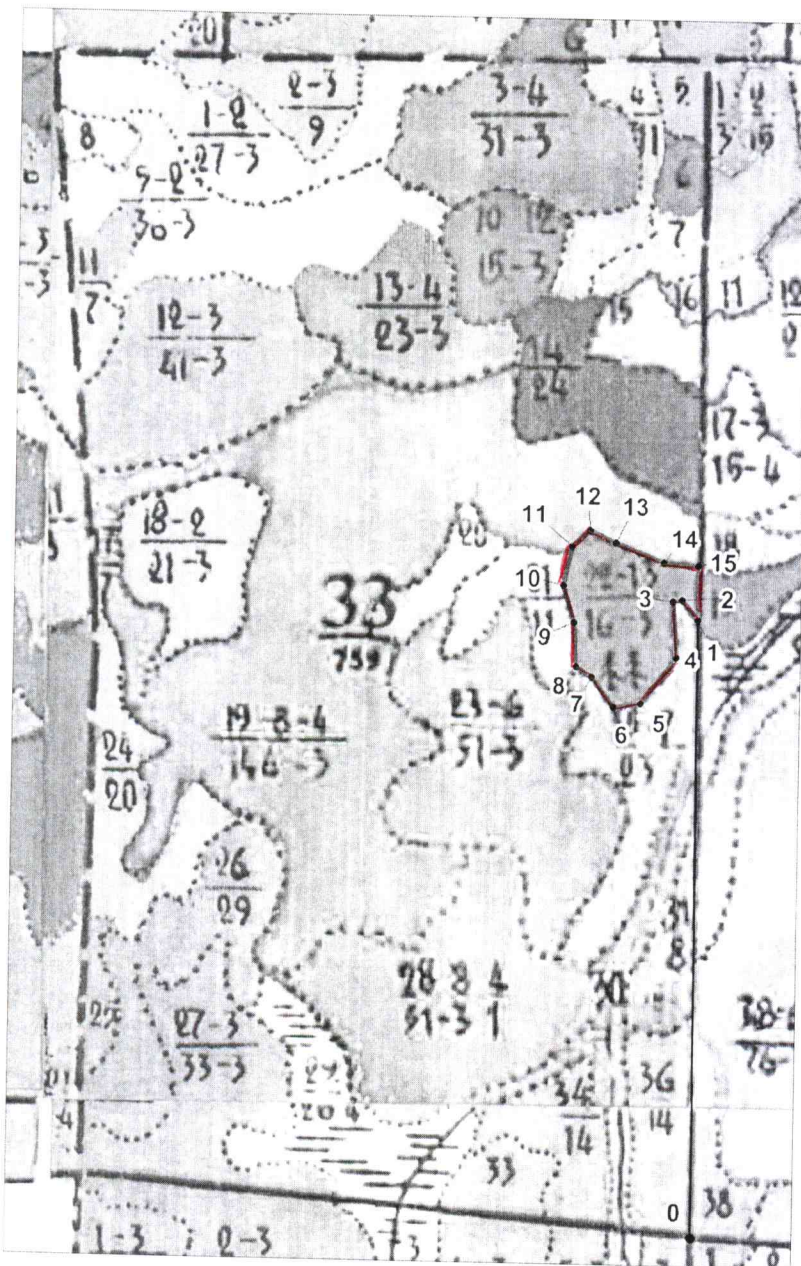
(Ф.И.О., подпись)

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

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	с:00гр	1738
1-2	юз:81гр	29
2-3	юв:03гр	186
3-4	юз:37гр	192
4-5	юз:82гр	92
5-6	сз:36гр	124

Масштаб 1:10 000

Площадь участка – 16,0 га

6-7	сз:58гр	62
7-8	сз:03гр	146
8-9	сз:16гр	127
9-10	св:13гр	131
10-11	св:49гр	79
11-12	юв:64гр	93
12-13	юв:68гр	173
13-14	юв:85гр	115
14-15	юз:00гр	177
15-1	сз:39гр	83

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Тегульдетского
лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»

Пом. участкового лесничего
Берегаевского участкового лесничества
Тегульдетского лесничества
- филиала ОГКУ «Томсклес»



(подпись, печать)

Бауманис В.И.



(подпись, печать)

Сиухин Е.Н.

Утверждает
Главный лесничий
Тегульдетского лесничества


В.И. Бабаяев
Должность: главный лесничий
Тегульдетского лесничества

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

с. Тегульдет
Тегульдетского лесничества

22.05.2017

Слушатель Евгений Николаевич помощник участкового лесничего Берегавского
участкового лесничества Тегульдетского лесничества филиала ОЛКХ - Томского
ФБНКО, должности и наименования организации при проведении обследования

Проведен натурное обследование лесного участка в лесах

_____ проверки точности таксации выдела

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Берегавского участкового лесничества

В картах № 33 выделах 35

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Тегульдетский район

1. По разделению лесов по целевому назначению лесу в защитных лесах

2. Категория защитных лесов

3. Общая площадь участка 23,0 га

в том числе:

лесных земель 23,0 га

из них: покрытых лесной растительностью

непокрытых лесом

в том числе несомкнувшихся лесных культур

не лесных земель

из них: пашни

сенокосов

пастбищ

вод

прочих земель

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра

Наименование земельного участка	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав наследия	Класс			Объем земельного участка	
					возраст	бонитет	площадь		
					Возраст	лет		кв. м	
Береговое участков	33	35	23,0		41	130	4	0,8	3,20
					2К	150			
					1Н	110			
					3Б	95			

8. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование земельного участка	№ квартала	№ выдела	Площадь	Состав наследия	Класс			Объем земельного участка	
					возраст	бонитет	площадь		
					Возраст	лет		кв. м	
Береговое участков	33	35	23,0		3Н	130	4	0,4	1,50
					2Н	150			
					2К	170			
					3Б	115			

6. Учетное дело отсутствует (имеет или не имеет) особо ценное значение для государственного

следующем:

7. Искомым земельные особенности участка

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

увеличить возраст наследия, уменьшить бонитет в связи с известными фактами и изменить доли участия пород в составе наследия

Дата, проводившие обследование:

Сухин Е.П.

Сухин Е.П.

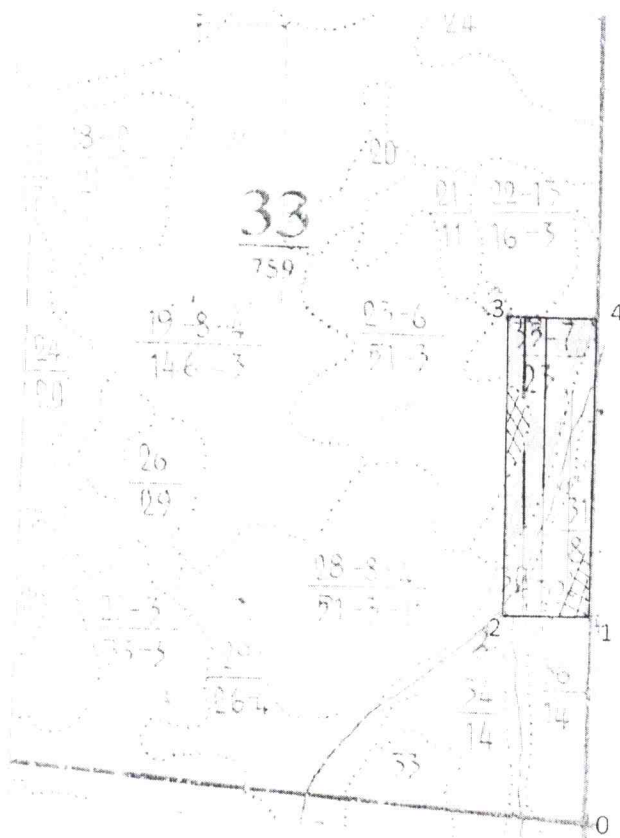
И.О. Подпись

И.О. Подпись

И.О. Подпись

Абрис участка




Масштаб 1:10 000



№ точек	румб	Длина (м)
0-1	СВ:02	725
1-2	СЗ:88	300
2-3	СВ:02	1000
3-4	ЮВ:88	300
4-1	ЮЗ:02	1000

№ выдела	Ленты (круговые площадки)				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
35	1	700	10		0,7
35	2	500	10		0,5
30	1	150	10		0,15
30	2	150	10		0,15
30	3	400	10		0,4
31	2	350	10		0,35
31	3	350	10		0,35
32					1,6
23					2,4

Условные обозначения:

-  - лесопатологический выдел
-  - место проведения ленточного перече́та
-  - место проведения сплошного перече́та

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сухин Е.Н. Подпись 

Дата составления документа: 22.05.2017 Телефон 8-952-176-8415