

УТВЕРЖДАЮ:
Должность Начальник департамента
Ф.И.О. Малькевич М.В.
Дата 17.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 37

лесных насаждений Тимирязевского 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
Калтайское	Кандинское	215	16	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

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

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

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

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

-
-
-
-
-
-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Чебаев М.И. _____ 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:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, 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)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит ____ - ____ % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ - ____ % (причины назначения) _____ ;

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

усыхающих ____ - ____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ____ - ____ %,

в том числе: свежего ветровала ____ - ____ %;

свежего бурелома ____ - ____ %;

старого бурелома ____ - ____ %;

в том числе: старого бурелома ____ - ____ %;

старого сухостоя ____ - ____ %;

аварийных ____ - ____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит ____ - ____ .

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

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

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ .

Дата проведения обследований _____ .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Чебаев М.И. Подпись 

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.* кв 215, выд 16, л/п выд 16.

3.1.

Координаты аварийного дерева № 1	<u>N 56°20,337' E 84°52,277'</u>
Координаты аварийного дерева № 2	<u>N 56°20,337' E 84°52,277'</u>
Координаты аварийного дерева № 3	<u>N 56°20,330' E 84°52,261'</u>
Координаты аварийного дерева № 4	<u>N 56°20,330' E 84°52,261'</u>
Координаты аварийного дерева № 5	<u>N 56°20,330' E 84°52,261'</u>
Координаты аварийного дерева № 6	<u>N 56°20,331' E 84°52,267'</u>
Координаты аварийного дерева № 7	<u>N 56°20,342' E 84°52,271'</u>
Координаты аварийного дерева № 8	<u>N 56°20,345' E 84°52,268'</u>
Координаты аварийного дерева № 9	<u>N 56°20,351' E 84°52,272'</u>
Координаты аварийного дерева № 10	<u>N 56°20,351' E 84°52,272'</u>
Координаты аварийного дерева № 11	<u>N 56°20,352' E 84°52,272'</u>
Координаты аварийного дерева № 12	<u>N 56°20,354' E 84°52,272'</u>
Координаты аварийного дерева № 13	<u>N 56°20,354' E 84°52,294'</u>
Координаты аварийного дерева № 14	<u>N 56°20,365' E 84°52,312'</u>
Координаты аварийного дерева № 15	<u>N 56°20,287' E 84°52,323'</u>
Координаты аварийного дерева № 16	<u>N 56°20,287' E 84°52,323'</u>
Координаты аварийного дерева № 17	<u>N 56°20,287' E 84°52,323'</u>
Координаты аварийного дерева № 18	<u>N 56°20,287' E 84°52,323'</u>
Координаты аварийного дерева № 19	<u>N 56°20,291' E 84°52,307'</u>
Координаты аварийного дерева № 20	<u>N 56°20,291' E 84°52,307'</u>
Координаты аварийного дерева № 21	<u>N 56°20,291' E 84°52,307'</u>
Координаты аварийного дерева № 22	<u>N 56°20,291' E 84°52,307'</u>
Координаты аварийного дерева № 23	<u>N 56°20,281' E 84°52,370'</u>
Координаты аварийного дерева № 24	<u>N 56°20,282' E 84°52,375'</u>
Координаты аварийного дерева № 25	<u>N 56°20,284' E 84°52,347'</u>
Координаты аварийного дерева № 26	<u>N 56°20,284' E 84°52,342'</u>
Координаты аварийного дерева № 27	<u>N 56°20,285' E 84°52,400'</u>

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: наличие плодовых тел на стволе, дупла, сухобочины, слом вершины, расщепление ствола у комля, наличие дупла более 1/2 диаметра у корня, наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3

3.3.

Порода аварийного дерева № 1 – Осина, диаметр, см – 32, высота, м – 23, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 2 – Осина, диаметр, см – 28, высота, м – 22,5, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 3 – Осина, диаметр, см – 28, высота, м – 22, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 4 – Осина, диаметр, см – 28, высота, м – 22, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 5 – Осина, диаметр, см – 28, высота, м – 22, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 6 – Береза, диаметр, см – 24, высота, м – 15, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 7 – Осина, диаметр, см – 24, высота, м – 21, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 8 – Осина, диаметр, см – 24, высота, м – 20,5, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 9 – Береза, диаметр, см – 16, высота, м – 20, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 10 – Береза, диаметр, см – 20, высота, м – 15, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 11 – Береза, диаметр, см – 16, высота, м – 14, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 12 – Береза, диаметр, см – 24, высота, м – 17, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 13 – Береза, диаметр, см – 28, высота, м – 20,5, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 14 – Береза, диаметр, см – 20, высота, м – 18, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 15 – Береза, диаметр, см – 36, высота, м – 23, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 16 – Береза, диаметр, см – 44, высота, м – 24, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 17 – Береза, диаметр, см – 28, высота, м – 22, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 18 – Береза, диаметр, см – 36, высота, м – 23, возраст, лет – 65;

Порода аварийного дерева № 19 – Береза, диаметр, см – 28, высота, м – 21,5, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 20 – Береза, диаметр, см – 44, высота, м – 23, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 21 – Береза, диаметр, см – 48, высота, м – 24, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 22 – Береза, диаметр, см – 32, высота, м – 22, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 23 – Береза, диаметр, см – 40, высота, м – 20, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 24 – Береза, диаметр, см – 24, высота, м – 17, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 25 – Береза, диаметр, см – 20, высота, м – 15, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 26 – Береза, диаметр, см – 32, высота, м – 21, возраст, лет – 65;
Порода аварийного дерева № 27 – Береза, диаметр, см – 32, высота, м – 20, возраст, лет – 65;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:


Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,86	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,64	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,64	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,64	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,64	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,27	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,43	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,43	Осина	2018
Рубка аварийных деревьев	0,11	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,19	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,11	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,29	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,47	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,21	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,89	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	1,36	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,52	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,89	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,52	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	1,36	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	1,62	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,69	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,90	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,29	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,19	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,62	Береза	2018
Рубка аварийных деревьев	0,62	Береза	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Согласно п. 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждённых приказом Минприроды России № 470 « Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», п. 9 Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, утверждённых 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.

Дата проведения обследований 22.02.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за февраль 20 18 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Тимирязевское
Участковое лесничество Калтайское . Урочище (лесная дача) Кандинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджиг рубке, %	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	27	28	29	30	31	32	33	34		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись 

Дата составления документа 22.02.2018 Телефон 8(3822) 911-407

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за февраль 20 18 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Томская область _____ Лесничество (лесопарк) _____ Тимирязевское
Участковое лесничество _____ Калтайское _____ Урочище (лесная дача) _____ Кандинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов					23	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22		24	25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	% от количества повреждённых деревьев,	до 25	26 - 49	50 - 75	более 75	Фаза развития вредителя	Вид	площадь, га	Сроки проведения	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Чебаев М.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа 11.02.2018 Телефон 8(3822) 911-407

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

Субъект Российской Федерации _____ Томская _____ Лесничество (лесопарк) _____ Тимирязевское _____
 Участковое лесничество _____ Калтайское _____ Урочище (лесная дача) _____ Кандинское _____
 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	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждений (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	деформация			вид	площадь, га	сроки проведения				
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	19	20	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Чебаев М.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа 22.02.2018 Телефон 8(3822) 911-407

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .

Лесничество (лесопарк) _____ . Квартал _____ . Выдел _____ .

Площадь _____ га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ; состав _____ ; возраст _____ ; бонитет _____ ;

полнота _____ ; запас на га _____ ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись 

Дата составления документа _____ Телефон 8(3822) 911-407

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

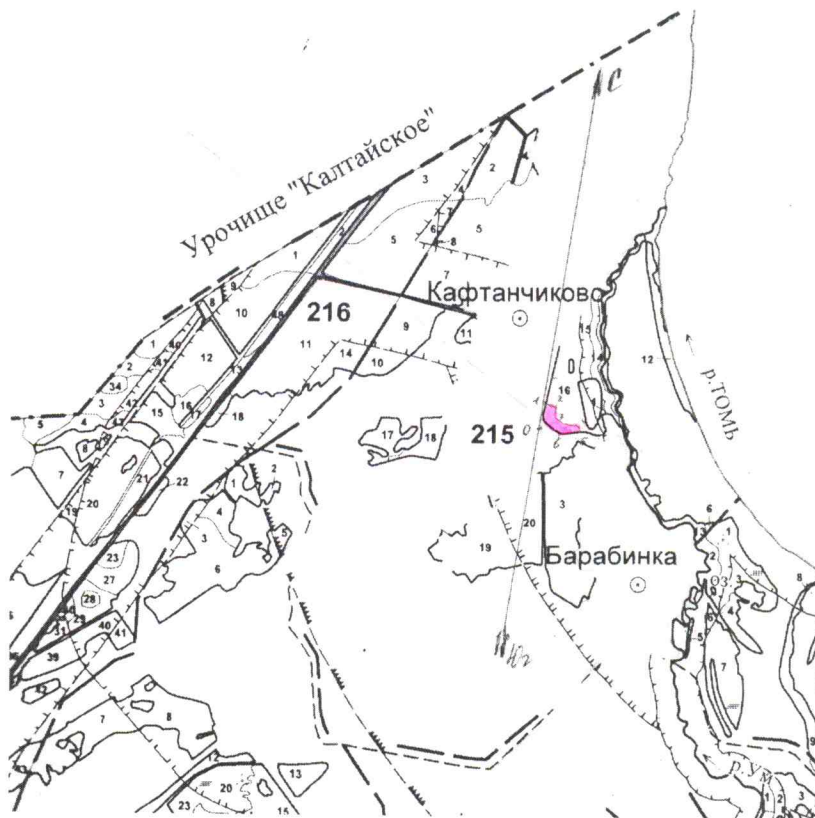
Порода: Ель

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СВ:4	85
1-2	-	ЮВ:86	40
2-3	-	ЮЗ:4	50
3-4	-	ЮВ:80	100
4-5	-	Ю:0	20
5-6	-	ЮЗ:81	100
6-0	-	СЗ:61	100

Условные обозначения: обследуемый участок - ; сплошной пересчет -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись

Дата составления документа 22.07.2019г Телефон 8(3822) 911-407

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
1	N 56°20,337' E 84°52,277'	Осина	23,0	32	0,86	наличие плодовых тел на стволе, дупла	Рубка аварийных деревьев	2018
2	N 56°20,337' E 84°52,277'	Осина	22,5	28	0,64	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
3	N 56°20,330' E 84°52,261'	Осина	22,0	28	0,64	наличие плодовых тел на стволе, дупла	Рубка аварийных деревьев	2018
4	N 56°20,330' E 84°52,261'	Осина	22,0	28	0,64	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
5	N 56°20,330' E 84°52,261'	Осина	22,0	28	0,64	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
6	N 56°20,331' E 84°52,267'	Береза	15,0	24	0,27	слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2018
7	N 56°20,342' E 84°52,271'	Осина	21,0	24	0,43	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
8	N 56°20,345' E 84°52,268'	Осина	20,5	24	0,43	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
9	N 56°20,351' E 84°52,272'	Береза	20,0	16	0,11	слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2018
10	N 56°20,351' E 84°52,272'	Береза	15,0	20	0,19	наличие плодовых тел на стволе, слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2018

11	N 56°20,352' E 84°52,272'	Береза	14,0	16	0,11	слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2018
12	N 56°20,354' E 84°52,272'	Береза	17,0	24	0,29	расщепление ствола у комля	Рубка аварийных деревьев	2018
13	N 56°20,354' E 84°52,294'	Береза	20,5	28	0,47	наличие дупла более 1/2 диаметра у корня	Рубка аварийных деревьев	2018
14	N 56°20,365' E 84°52,312'	Береза	18,0	20	0,21	расщепление ствола у комля	Рубка аварийных деревьев	2018
15	N 56°20,287' E 84°52,323'	Береза	23,0	36	0,89	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
16	N 56°20,287' E 84°52,323'	Береза	24,0	44	1,36	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
17	N 56°20,287' E 84°52,323'	Береза	22,0	28	0,52	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
18	N 56°20,287' E 84°52,323'	Береза	23,0	36	0,89	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
19	N 56°20,291' E 84°52,307'	Береза	21,5	28	0,52	наличие плодовых тел на стволе, слом вершины	Рубка аварийных деревьев	2018
20	N 56°20,291' E 84°52,307'	Береза	23,0	44	1,36	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
21	N 56°20,291' E 84°52,307'	Береза	24,0	48	1,62	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
22	N 56°20,291' E 84°52,307'	Береза	22,0	32	0,69	наличие плодовых тел на стволе, сухобочины	Рубка аварийных деревьев	2018
23	N 56°20,281' E 84°52,370'	Береза	20,0	40	0,90	наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3	Рубка аварийных деревьев	2018
24	N 56°20,282' E 84°52,375'	Береза	17,0	24	0,29	наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3	Рубка аварийных деревьев	2018
25	N 56°20,284' E 84°52,347'	Береза	15,0	20	0,19	наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3	Рубка аварийных деревьев	2018
26	N 56°20,284' E 84°52,342'	Береза	21,0	32	0,62	наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3	Рубка аварийных деревьев	2018
27	N 56°20,285' E 84°52,400'	Береза	20,0	32	0,62	наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3	Рубка аварийных деревьев	2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. _____ Чебаев М.И. _____ Подпись _____

Дата составления документа 22.02.2018 Телефон 8(3822) 911-407

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»
Томский филиал ФГУП «Рослесинфорг»

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

КАЛТАЙСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ТИМИРЯЗЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
Департамента лесного хозяйства Томской области

Урочище «КАНДИНСКОЕ»

Кварталы 215-260

Начальник партии

А.Е. Владыкин



Томск
2014

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

1. Место выявления повреждений _____ Тимирязевское лесничество _____
_____ Калтайское участковое лесничество, урочище «Кандинское», квартал 215, выдел 16 _____
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено аварийные деревья с наличием плодовых тел на стволе, дупла, сухобочины, слом вершины, расщепление ствола у комля, наличие дупла более 1/2 диаметра у корня, наклон ствола дерева свыше 35°, обрыв корней более 1/3 породы осина, береза. _____
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухой, пожелтение хвон или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода _____ Береза, Осина _____
4. Примерная площадь повреждения _____ 0,8 га _____
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) _____ Помощник главного лесничего Тимирязевского лесничества _____
_____ Пиникинштейн Д. А. _____
6. Контактный телефон (адрес) _____ 8(3822)911-407 _____

Подпись _____

