

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность И.о. начальника департамента  
Ф.И.О. Янко И.В.  
Дата 2.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1Т**

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
Моряковское	Рыбаловское	41	7	0,57

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,57 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. \_\_\_\_\_ Чебаев М.И. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\* кв. 41 выд. 7

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: ошибка таксации при лесоустройстве - состав насаждения по данным лесоустройства 2013-2014 года - 4КЗК2П1Б+ОС по данным натурального ослеодования 2017 года - 4КЗК2П1ОС.

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:

300 - заселен полиграфом, 337 - заселен шестизубчатым короедом, 356 - трутовик ложный, 774 - изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
шестизубчатый короед	Кедр	66,6	сильная
шестизубчатый короед	Кедр	50,0	средняя
Полиграф уссурийский	Пихта	76,2	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)
трутовик ложный	Осина	100	сильная
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 50,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных     -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных     -     % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих 18,5 % (причины назначения) Полиграф уссурийский, шестизубчатый короед, трутовик ложный, изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями ;

свежего сухостоя 28,2 %,

в том числе: свежего ветровала     -     %;

свежего бурелома     -     %;

старого бурелома     -     %;

в том числе: старого бурелома     -     %;

старого сухостоя 22,7 %;

аварийных     -     %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2 .

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
Моряковское	Рыбаловское	41	7	6,2	ВСП	0,57	К К П ОС	1488	2017 - 2018 г.

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: 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.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями

Дата проведения обследований 25.01.2018.

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.\*

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 \_\_\_\_\_ 25.01.2018 \_\_\_\_\_.

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.

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
ТО	2014	41	7	6,2	Эксплуатационные		1	0,57	4К3К2П 1Б+ОС	К	160	26	48	МШ					0,4	3	240	-	-
										К	90	23	32										
										П	90	24	24										
										Б	70	22	22										
										ОС	60												
Ф	2017	41	7	6,2	Эксплуатационные		1	0,57	4К3К2П 1ОС	К	160	26	48	МШ				0,3	4	240	1	0,57	
										К	90	23	32										
										П	90	24	24										
										ОС	70	22	22										

Примечание:

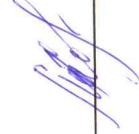
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И.

Подпись



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

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	29	30	31	32	33	34			
41	7	6,2	Эксплуатационные		1	0,57	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	Вид	ВСР	0,57				
	3	К					90	23	32	МШ	0,3	4	240	8	-	6,7	2,9	3,0	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609,610,123,133	-	337,774	50,9				-	-	-	-
	2	П					90	24	24					21	-	15,1	6,4	31,4	23,5	23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609,610,123,134	-				337,774	-	-	-
1	ОС	60	22	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	48,5	45,4	-	-	-	-	-	801	-	356,774	-	-	-	-	-	-	-					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись  25.01.2018 Телефон 8(3822) 911-407

Дата составления документа



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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Тимирязевское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Моряковское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Рыбаловское \_\_\_\_\_

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 объедания 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	Сроки проведения
1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	20	21	22	-	-	-	24	25	26
					7																				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Чебаев М.И. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 25.01.2018 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(3822) 911-407

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

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Тимирязевское \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Моряковское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Рыбаловское \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата - \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата - \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна - \_\_\_\_\_ Пункт вылета \_\_\_\_\_ Время полёта \_\_\_\_\_  
 Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_

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 поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефолтация	декромация			вид	площадь, га	Сроки проведения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Чебаев М.И. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата составления документа \_\_\_\_\_ 25.01.2018 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ 8(3822) 911-407 \_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации Томская Лесничество (лесопарк) Тимирязевское  
 Участковое лесничество Моряковское Урочище (лесная дача) Рыбаловское

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)			Предполагаемая причина повреждения			Назначенные мероприятия											
					порodный 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 (панораматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)																	
1	2	-	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. Чебаев М.И. Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон 8(3822)911-407

### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область .  
Лесничество (лесопарк) Тимирязевское . Квартал 41 . Выдел 7 .  
Площадь 6,2 га, 0,57 .  
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 0,57 га.  
Таксационная характеристика:

тип леса МШ ; состав 4К3К2П1ОС ; возраст 160 ; бонитет 4 ;  
6П2Е2К (15) 1,0 м,  
полнота 0,3 ; запас на га 240 ; возобновление 3,0 тыс. шт/га .  
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Санитарное состояние насаждения не удовлетворительное в насаждении назначить  
выборочную санитарную рубку (ВСР), то есть произвести уборку и сжигание  
поврежденных сухостойных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 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	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,0
56	1	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	57,1
60	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66,7
64	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	50,0
68	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	100,0
72	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	100,0
76	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	20,0
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,6

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

Оборотная сторона

## 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			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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0
28	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
32	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
48	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	33,3
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0

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



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

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			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	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
24	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
32	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0

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

**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. Чебаев М.И. Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон 8(3822) 911-407



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	-	СЗ:55	580
1-2	-	СЗ:88	105
2-3	-	СВ:10	111
3-1	-	ЮВ:37	142

Условные обозначения: обследуемый участок - ; сплошной пересчет -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Чебаев М.И. Подпись

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон 8(3822) 911-407



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

1. Место выявления повреждений Тимирязевское лесничество  
Моряковское участковое лесничество, урочище «Рыбаловское», квартал 41, выдел 7  
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями,  
шестизубчатый короед, полиграф уссурийский, усыхание деревьев кедр, пихты, сухостой  
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листья, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода Кедр
4. Примерная площадь повреждения 0,57 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Помощник главного лесничего Тимирязевского лесничества  
Пиникинштейн Д. А.
6. Контактный телефон (адрес) 8(3822)911-407

Подпись \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Утверждаю начальник отдела лесного хозяйства и государственного лесного реестра

(должность)

Атрашенко Владимир Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Акт N 1  
несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

с. Тимирязево  
(населенный пункт)

25.01.2018 г.  
(дата)

1. Пиникинштейн Д.А. - Помощник главного лесничего Тимирязевского лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»;

2. Чебаев М.И. - Инженер по охране и защите леса Тимирязевского лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес»;

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: проверки точности таксации лесных насаждений.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Тимирязевского лесничества, Моряковского участкового лесничества, урочища Рыбаловского, в квартале N 41 выделе 7,

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Тимирязевский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов \_\_\_\_\_

3. Общая площадь участка 0,57 га,

в том числе:

лесных земель 0,57 га

из них: покрытых лесной растительностью 0,57 га

не покрытых 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
Тимерязевского лесничества, Моряковского участкового лесничества, урочища «Рыбаловское»	41	7	6,2	4К3К2П1Б+ОС	4/160	3	0,4	1488
Итого			6,2					1488

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
Тимерязевского лесничества, Моряковского участкового лесничества, урочища «Рыбаловское»	41	7	0,57	4К3К2П1ОС	4/160	4	0,3	84,1
				сухостой 4К3К2П1ОС				50,9
Итого			0,57					135

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

7. Лесохозяйственные особенности участка Изменение уровня грунтовых вод под антропогенными воздействиями; сухостой 4К3К2П1ОС - 50,9 м<sup>3</sup>

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения \_\_\_\_\_

Лица, проводившие обследование:

Помощник главного лесничего  
Тимерязевского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

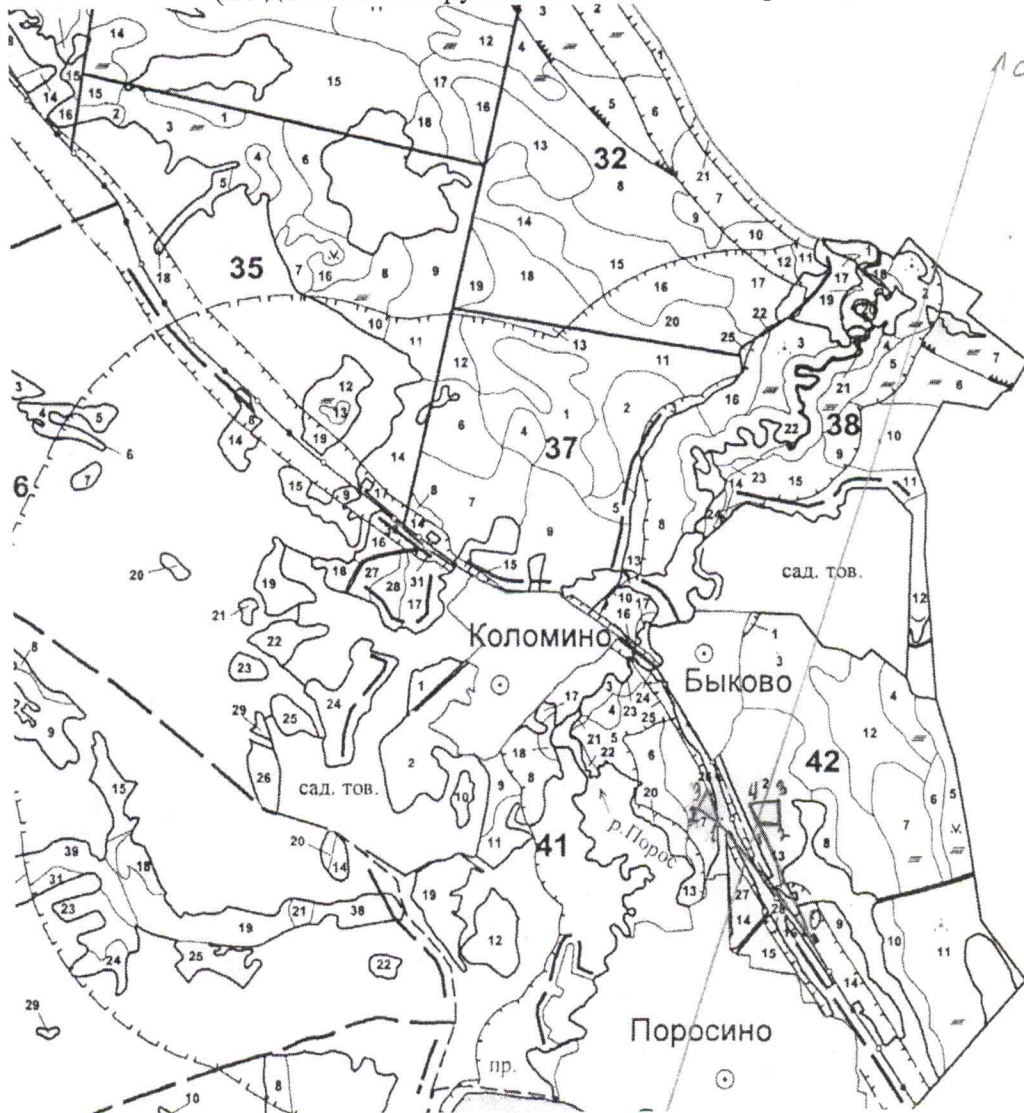
Пиникинштейн Д.А.

Инженер по охране и защите леса  
Тимерязевского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Чебаев М.И.

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб: 1: 10 000  
Площадь участка – 0,57 га

№ № точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ:55	580
1-2	СЗ:88	105
2-3	СВ:10	111
3-1	ЮВ:37	142

Подписи:

Помощник главного лесничего  
Тимирязевского лесничества

(Ф.И.О., подпись)



Пиникинштейн Д.А.

Инженер по охране и защите леса  
Тимирязевского лесничества

(Ф.И.О., подпись)



Чебаев М.И.









