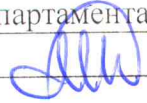


УТВЕРЖДАЮ:

Должность начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 27.02.2018



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

лесных насаждений Кривошеинского 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
Кривошеинское	Кривошеинское сельское	124	16	2,9
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,9 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. Кандалов Александр Валерьевич 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:  
Так как выдел взят, не целиком а только часть выдела.

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:

Полиграф уссурийский (белопихтовый), трутовик гартига, трутовик настоящий, губка сосновая, трутовик ложный, короед шестизубчатый, губка еловая

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Полиграф уссурийский	Пихта	29,1/7,7	средняя
Короед шестизубчатый	Кедр	13,8/0,9	средняя
-	-	-	-

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 настоящий	Береза	96,6	сильная
Губка еловая	Ель	25,2	средняя
губка сосновая	Сосна	17,2	средняя
трутовик ложный	Осина	55,3	сильная
трутовик гартига	Пихта	29,5	средняя

2.3. Выборке подлежит 53,3 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 21,3 % (причины назначения) повреждение полиграфом уссурийским, короед шестизубчатый, повреждение губка сосновая, трутовик настоящий, трутовик ложный, трутовик гартига, губка еловая \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя 14,3 %,

в том числе: свежего ветровала 2,4 %;

свежего бурелома 1,3 %;

старого ветровала 0,1 %;

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %;

старого сухостоя 13,9 %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,42 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется .

## 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
Кривошеинское	Кривошеинское сельское	124	16	42,4	ВСП	2,9	Пихта Ель Кедр Сосна Береза Осина	1215	2018-2019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2009-2010 ;

основная причина повреждения древесины Полиграф уссурийский (белопихтовый) .

Дата проведения обследований 25.01.2018 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов Александр Валерьевич 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 \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов Александр Валерьевич

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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	2016	124	16	42,4	Э	ОЗУ			4	П	85	26	30	РТ										
									2	Е	85	26	30											
									1	К	95	24	30											
									1	С	85	25	28											
									1	Б	75	23	26											
									1	Ос	65	23	26											
Ф	2017	124	16	42,4	Э	ОЗУ	1	2,9	5	П	85	28	30	РТ										
									1	К	85	26	30											
									1	Е	95	24	30											
									1	С	85	26	32											
									1	Б	75	23	26											
									1	Ос	65	23	26											

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Кандалов А.В. \_\_\_\_\_

Подпись



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

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Кривошеинское  
Участковое лесничество Кривошеинское Урочище (лесная дача) Кривошеинское сельское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев		Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия				
							состав	попад	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	умихающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья			Полжикт рубок, %	впл	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
124	16	42,4	Эксп	ОЗУ	1	2,9	5	П	85	26	28	РТ	0,9	2	419	623	18,4	9,5	5,9	23,9	17,2	20,9	0,5	-	3,7	-	609,	-	300	300	ВСП	2,9	
							1	К	95	24	30				116	34,2	31,7	20,3	7,3	3,5	2,0	-	1,1	-	-	-	609	-	337	53,3			
							1	Е	85	26	30				107	39,4	18,5	17,5	1,5	7,5	1,4	0,6	-	-	-	-	801	-	351				
							1	С	85	26	32				122	43,2	22,1	21,6	4,6	4,5	2,8	1	-	-	-	-	801	-	352				
							1	Б	75	23	26				149	0,9	0,8	0,6	46	22,7	21,1	8,4	-	-	-	-	801	-	355				
							1	Ос	65	23	26				190	5,2	5,6	5,1	31,5	24	21,5	6,7	-	-	-	-	801	-	356				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов А.В. Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон \_\_\_\_\_



**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за \_\_\_\_\_ (месяц)**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Томская область \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_ Кривошеинское  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Кривошеинское \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_ Кривошеинское сельское

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	% от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75		более 75	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	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кандалов А.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

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

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

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень такационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное)	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
							Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация			декромация	вид	площадь, га
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. Кандалов А.В. Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации Томская Лесничество (лесопарк) Кривошеинское  
 Участковое лесничество Кривошеинское Урочище (лесная дача) Кривошеинское сельское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					19	20	Назначенные мероприятия			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			21	22	23	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг - мм.гггг)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов А.В. Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область  
Лесничество (лесопарк) Кривошеинское . Квартал 124 . Выдел 16 .  
Площадь 42,4 га, 2,9 .  
Номер очага вредных организмов 1 . Размер пробной площади 2,9 га.  
Таксационная характеристика:

тип леса Рт ; состав 5П1К1Е1С1Б ; возраст 85 ; бонитет 2 ;  
6П2Е (20) 1,5 м, 4,5  
полнота 0,9 ; запас на га 419 ; возобновление тыс. шт/га .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

насаждение заселено и отработано стволовыми вредителями полиграф уссурийский  
белопихтовый и короед шестизубчатый, также имеются болезни леса  
трутовик настоящий, еловая губка, трутовик ложный, трутовик гартига, сосновая губка

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 из-за большого количества  
заселенных и отработанных деревьев, свежего и старого сухостоя и бурелома породы пихта,  
что привело к развитию очага вредных организмов. В насаждении назначить выборочную  
санитарную рубку (ВСП), то есть произвести уборку и сжигание поврежденных сухостойных,  
буреломных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов А.В. Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон \_\_\_\_\_

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	1	1	2	1													5	20,0	
20		1	2	3				2			2						10	70,0	
24	2	1	2	3		4		7			4						23	78,3	
28	3	2		8		7		7			3						30	83,3	
32		1	1	6		16		13			6						43	95,3	
36	2	2	2	16		9		12			2						45	86,7	
40	1	2	3	7		3											16	62,5	
44				3		2		2									7	100,0	
48		1		3		3											7	85,7	
52								1									1	100,0	
56	1			2													3	66,7	
Итого, %	5,3	5,8	6,3	27,4		23,2		23,2			8,9							82,6	

Порода: Сосна

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	
12																			
16	1																	1	
20	2	1	2	2														7	28,6
24	1					2					1							4	75,0
28	2	1	1	2														6	33,3
32	7	3	2	1														13	7,7
36	5	5	3	1		2												16	18,8
40	4	2	4	2		1												13	23,1
44	8	5	3					1			1							18	11,1
48	4	2	4					2										12	16,7
52	3	1	2			2												8	25,0
56	7	2	4	1														14	7,1
60	5	4	1															10	
64																			
68	1																	1	
Итого, %	41,0	21,3	21,3	7,4		5,7		2,5			1,6								17,2

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. \_\_\_\_\_ Кандалов А.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_





Абрис участка

M 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	N 57° 24,284' E 083° 53,370'	72°	1680
1-2	N 57° 24,557' E 083° 54,957'	114	156
2-3	N 57° 24,523' E 083° 55,101'	192	141
3-4	N 57° 24,449' E 083° 55,071'	269	183
4-1	N 57° 24,448' E 083° 54,888'	19	215

Условные обозначения: обследуемый участок - ; сплошной пересчет - 

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Кандалов Александр Валерьевич Подпись 

Дата составления документа 25.01.2018 Телефон \_\_\_\_\_

Утверждаю  
Начальник отдела лесного хозяйства  
и государственного лесного реестра

(должность)

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



(подпись)

М.П.

Акт N 6  
несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

с. Кривошеино  
(населенный пункт)

01.12.2017  
(дата)

Участковый лесничий Кривошеинского участкового лесничества Кривошеинского лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес» Кандаловым А.В., помощником участкового лесничего Кривошеинского участкового лесничества Кривошеинского лесничества - филиала ОГКУ «Томсклес» Щедровым А.А.

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

провели натурное обследование лесного участка, в целях: таксации  
При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кривошеинского лесничества, Кривошеинского участкового лесничества, урочище "Кривошеинское сельское" в квартале N 124, выделе 16  
Субъект Российской Федерации Томская область  
Муниципальный район Кривошеинский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов -

3. Общая площадь участка 2,9 га,

в том числе:

лесных земель 2,9 га

из них: покрытых лесной растительностью 2,9 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	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Кривошеинское лесничество, Кривошеинское участковое лесничество, урочище Кривошеинское сельское	124	16	42,4	4П2Е1К1С1В 10с	5/85	1	0,7	13144

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Кривошеинское лесничество	124	16(часть)	2,9	5П1К1Е1С1Б1 Ос	5/85	2	0,9	1215
Итого								

6. Участок \_\_\_\_\_ имеет \_\_\_\_\_ особо защитное значение, выражающееся в следующем: ОЗУ (Участки леса вокруг населенного пункта в радиусе 1 км.)
7. Лесохозяйственные особенности особенности участка состав и полнота неравномерный (куртинный), высота и диаметр варьирует, насаждение разновозрастное.
8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения- на этом участке запланированы 2018г. Санитарно оздоровительные мероприятия ВСР

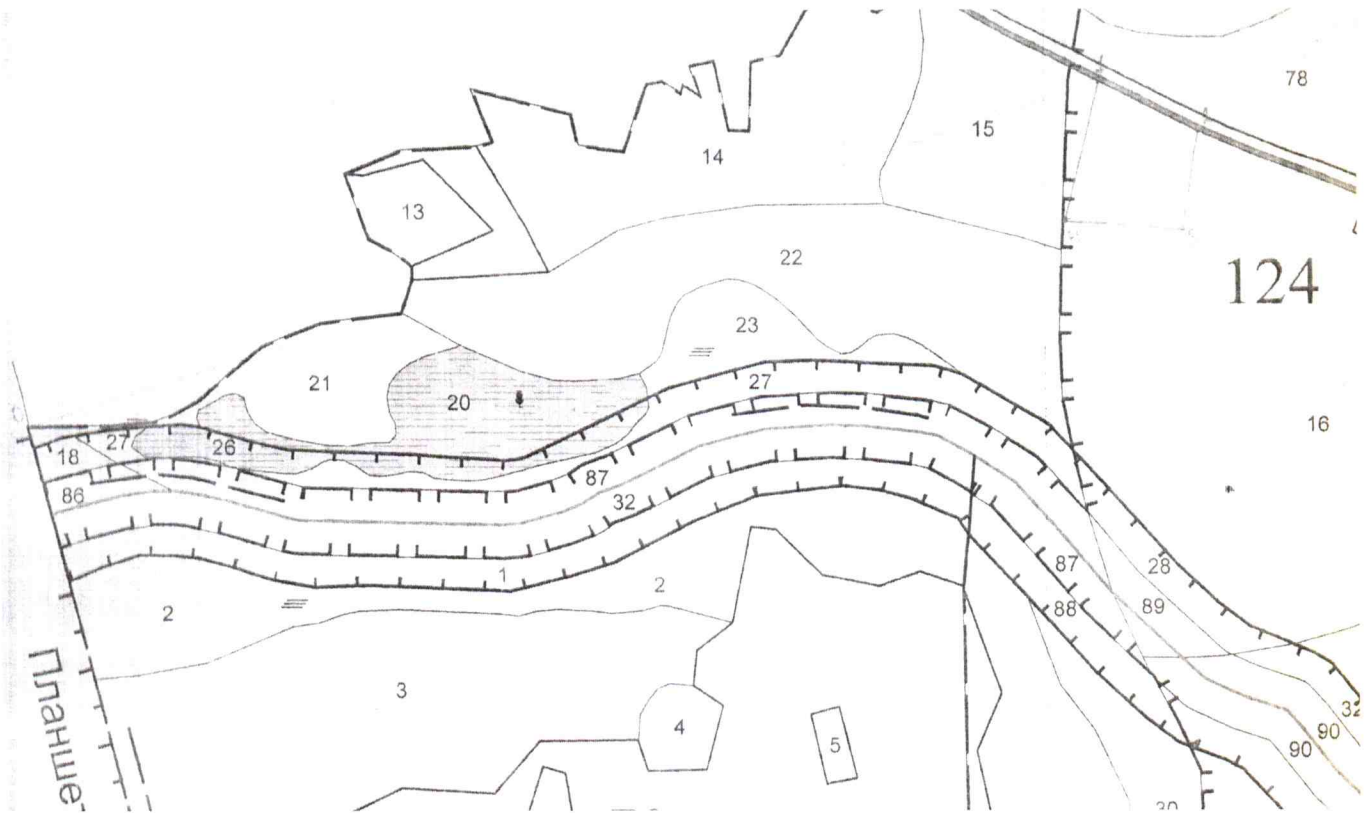
Лица, проводившие обследование:

Кандалов А.В.   
 (Ф.И.О., подпись)

Щедров А.А.   
 (Ф.И.О., подпись)

Никонова Н.И.   
 (Ф.И.О., подпись)

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб 1:10000  
Площадь участка -2,9га

№ № точек	Азимуты	Длина линий, м
0-1	72°	1680
1-2	114	156
2-3	192	141
3-4	269	183
4-1	19	215

Подписи:

Лица, проводившие обследование \_\_\_\_\_

А.А.Щедров

13/23  
Федеральное агентство лесного хозяйства  
ФГБУ «Рослесинфорг»  
Томский филиал ФГБУ «Рослесинфорг»

**ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ**  
**КРИВОШЕИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**КРИВОШЕИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
Департамента лесного хозяйства  
Томской области

Урочище «КРИВОШЕИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ»  
Книга 3  
Кварталы 91-129  
Лесоустройство 2016 г.

ЗАДАЛЬНИК  
ОТДЕЛА ЛЕСНИЧЕСТВА  
Ф.А.АТРАШЕВ  
2016 г.

Инв. № 535 Экз. № 1 2016 г. г. Томск

Кривошеинское участковое лесничество  
Урочище «Кривошеинское сельское»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	13,4	6Б4С	1	22	В	55	22	26	6	3	2	РТ	0,6	16	214	128	2						
					С	55	23	26								86	1						

подрост: 4КЗЕЗП (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: чр Р ШП редкий  
класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные

15	7,2	4С1К1Е1П2В1ОС	1	26	С	130	26	36	7	4	2	РТ	0,7	28	202	81	1						
					К	130	24	32								20	1						
					Е	130	26	36								20	1						
					П	120	26	32								20	2						
					Б	110	25	32								41	2						
					ОС	95	25	34								20	2						

подрост: 5ПЗЕ2К (25) 2,0 м, 3,5 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: чр ИВК СМч средний  
класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные

16	42,4	4П2Е1К1С1В1ОС	1	25	П	85	26	30	5	4	1	РТ	0,7	31	1314	526	2						
					Е	85	26	30								263	1						
					К	95	24	30								132	1						
					С	85	25	28								131	1						
					В	75	23	26								131	2						
					ОС	65	23	26								131	2						

подрост: 8П2Е (20) 1,5 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: чр СМч СМК густой  
класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные  
осу: участки леса вокруг насел.пунктов в радиусе 1 км

20	4,9	болото																					
21	4,6	4К2ЛЗЕ1В+С	1	22	К	130	22	26	4	2	3	ТБ	0,5	26	120	48	1						
					Л	125	23	28								24	1						
					Е	110	21	22								36	1						
					Б	110	18	16								12	2						
					С	110																	

подрост: 7Е2К1С (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный  
подлесок: СМч СМК Р густой  
класс пожар.опасности-4, состав и полнота неравномерные  
вид искл: кедровые леса

22	16,7	5КЗЕ1С1В+П	1	22	К	130	22	28	4	2	3	В	0,4	21	351	176	1						
					Е	120	22	26								105	1						
					С	130	23	28								35	1						

НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА ЛУХТИР  
В.А.АТРАШЕНКО  
201 г.

СПЛОШНАЯ РУВК

Квартал 124

30

24

29