

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Начальник департамента

Ф.И.О. Малькевич М.В.

Дата 28.12.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 42**

лесных насаждений Верхнекетского 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
Белоярское	Тайнинское	19	16	1,05
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,05 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 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. \_\_\_\_\_ Помаскин А.П. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: В связи с давностью лесоустройства

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

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

причины повреждения: Заболачивание почвы под воздействием антропогенных факторов

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 100 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя      - %,

в том числе: свежего ветровала      - %;

свежего бурелома      - %;

старого ветровала      - %;

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 100 %;

аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.  
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
Белояровское	Тайнинское	19	16	15,9	ССР	1,05	Сосна Кедр	116	2017 – 2018 гг.

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

Меры по обеспечению возобновления: рекомендовано проведение естественного зарастивания

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно приложения 1 приказа Минприроды России № 367 от 27.06.2016 г.»Виды лесосечных работ», часть 4 пункт 9 подпункт 4. Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелёвкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек, сбор порубочных остатков в кучи и валы. Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для её сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки,

Согласно постановления Правительства РФ №607 от 20.05.2017 г.»Правила санитарной безопасности в лесах пункт 16. При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины в Западно-Сибирском средне-таежном равнинном районе с 15 мая по 15 августа.

Согласно Постановления Правительства РФ №417 от 30.06.2007 г.»Правила пожарной безопасности в лесах РФ» часть 3 .Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений.

Согласно Лесного Кодекса ст.16 «Рубки лесных насаждений» и ст. 17 «Выборочные рубки и сплошные рубки лесных насаждений»насаждение утратило устойчивость в связи с пожаром 2016 года.


Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 1997 \_\_\_\_\_ ;

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Заболачивание почвы \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований \_\_\_\_\_ 14.09.2017 \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. 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 \_\_\_\_\_ 14.09.2011 \_\_\_\_\_.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Помаскин А.П. \_\_\_\_\_ 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 лесопроизводства	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	2000	19	16	15,9	3	орехо-промысловая зона	1	1,05	6	К	230	18	32	сф			0,4	5	140							
							2		С	190	16	24														
							2		Б	95	16	18														
Ф		19	16	15,9			8		К	230	19	28	сф					0,3	5	85,42	1	1,05				
					2		С	190	15	16																

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Помаскин А.П. \_\_\_\_\_ Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 20 17 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Томская область . Лесничество (лесопарк) Верхнекетское  
Участковое лесничество Белоярское . Урочище (лесная дача) Тайнинское

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												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	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
1	19	16	3	орех	1	21	8	8	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	1,05			
				опр			К	230	19	28	сф	0,3	5	85	155						100							114	-	773,	100	ССР					
				омы			С	190	15	16					39	129						100															
				слов																																	
				ая																																	
				зона																																	

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

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись   
Дата составления документа 14.09.2017 Телефон



**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за Сентябрь 20 17 г. (месяц)**

Субъект Российской Федерации Томская область Лесничество (лесопарк) Верхнекетское  
 Участковое лесничество Белоярское Урочище (лесная дача) Тайнинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения						17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Назначенные мероприятия							
							8	9	10	11	12	13			14	15	16	19	20	21	22	23	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20	21	22	-	-	-	-

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

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись   
 Дата составления документа 14.09.2017 Телефон

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

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

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	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	10	11	12	13	14	15	16	дефолиация			декорация	вид
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. \_\_\_\_\_ Помаскин А.П. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа 14.05.2012 Телефон \_\_\_\_\_



### Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Томская область

Лесничество (лесопарк) Верхнекетское. Квартал 19. Выдел 16.

Площадь 1,05 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ . Размер пробной площади 1,05 га.

Таксационная характеристика:

тип леса сф; состав 8К2С; возраст 230; бонитет 5;

полнота 0,3; запас на га 124,8; возобновление подрост отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения: \_\_\_\_\_

844 Заболачивание почвы под воздействием почвенно - климатических факторов

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

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

неудовлетворительное состояние, сплошные санитарные рубки (ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись 

Дата составления документа 14.09.2014 Телефон \_\_\_\_\_

## 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								9									9	100	
20								21									21	100	
24								29									29	100	
28								45									45	100	
32								29									29	100	
36								12									12	100	
40								9									9	100	
44								1									1	100	
48																			
Итого, %								100										100	

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

Оборотная сторона

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

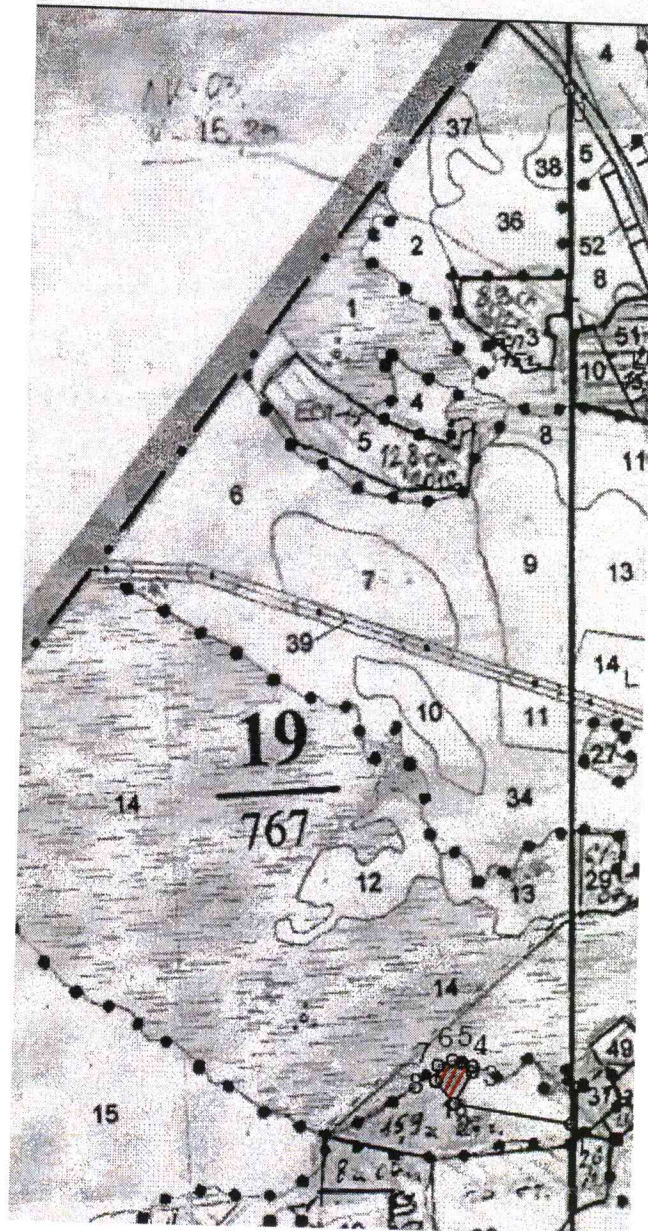
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12								11										11	100
16								29										29	100
20								35										35	100
24								25										25	100
28								19										19	100
32								9										9	100
36								1										1	100
40																			
44																			
48																			
Итого, %								100										100	

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		ЮВ-02	3340
1-2		СЗ-82	387
2-3		СВ-28	118
3-4		СВ-00	19
4-5		СЗ-73	39
5-6		СЗ-79	29
6-7		ЮЗ-69	50
7-8		ЮЗ-07	51
8-2		ЮВ-41	96

Условные обозначения:



сплошной перечет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Помаскин А.П. Подпись

Дата составления документа 14.08.2011 Телефон \_\_\_\_\_



Для служебного пользования  
Инв. № 401 Экз №

Федеральная служба лесного хозяйства России  
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
(ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ)

Томская аэрофотолесоустроительная экспедиция

## ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ТАЙНИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ЛЕСХОЗА "ВИССАРИОНОВ БОР"  
Управления лесами Томской области

Книга 1  
Кварталы 8-10, 18-23, 28-37, 39-49

Начальник партии

А.И.Вохмянин

КОПИЯ ВЕРНА  
ИНЖЕНЕР ОЗЛ  
ПОМАСКИН А. П.

45

Томск 2000

Лесничество ТАЙНИНСКОЕ

Категория защитности ОРЕХО-ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 19

№	Пло-выдел	Состав	Подрост	по Я.Вы-длесок	эле-ва,рельеф	воз-особенн	вы-поч: Р:та	Ди:со-ам:с	Пр:ла:ни	Бо:леса	Тип	Полн:ота	Запассырора-с МЗ	Кл:ас	Запасна выделе, дес.МЗ				
16	15,9	6К2С2В	1	17 К	230	18 32	6 3 5	СФ	0,4	14	223	134	1	45	1	44	2		
подрост: 4К4Е2С (40) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНОЕ 005, общ.балл урж. 1, кедровый орех 20 кг/га																			
17	6,1	6К2Е2В	1	18 К	230	18 28	6 3 5	СФ	0,4	15	92	55	1	19	1	18	2		
подрост: 7К3Е (35) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: МИНУСОВОЕ 005, общ.балл урж. 1, кедровый орех 20 кг/га																			
18	6,6	6К2Е1С1В	1	18 К	230	18 28	6 3 5	СФ	0,4	15	99	59	1	20	1	10	1	10	2
подрост: 7К2Е1С (40) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: МИНУСОВОЕ 005, общ.балл урж. 1, кедровый орех 20 кг/га																			
23	18,3	4К5С1В	1	15 К	230	16 26	6 3 5	СФ	0,4	11	201	80	1	101	1	20	3		
подрост: 5К5С (30) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: МИНУСОВОЕ 005, общ.балл урж. 1, кедровый орех 13 кг/га																			
27	9,2	3К2Е2П2Е1ОС	1	25 К	270	23 36	7 4 3	МШ	0,5	31	285	85	1	57	1	57	1	57	3
подросток: Р ШП РЕДКИЙ повреждение: болезнями леса, ОСИНА, сильная поврежденность, трутовик ложный селекционная оценка: МИНУСОВОЕ																			

КОПИЯ ВЕРНА  
ИНЖЕНЕР ОЗД  
ПОМАСКИН А. П.

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ  
О ВЫЯВЛЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ НАСАЖДЕНИЙ НАСЕКОМЫМИ, БОЛЕЗНЯМИ  
И ДРУГИМИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ФАКТОРАМИ**

1. Место выявления повреждений  
Тайнинское урочище, Белоярское участковое  
(урочище, уч. лесничество, квартал, выдел)  
лесничество квартал 19 выдел 16

2. Что обнаружено сухостой

(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы,

наличие большого количества личинок на дереве, и другое и т.п.)

---

3. Повреждена древесная порода кедр, сосна.

4. Примерная площадь повреждения 1,05 га.

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) Инженер охраны и защиты леса Верхнекетского лесничества  
Помаскин А.П.

6. Контактный телефон (адрес)

 Подпись.

14.08.2011 Дата.

Утверждаю начальник отдела лесного хозяйства и государственного лесного реестра  
(должность)

Атрашенко Владимир Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)



Акт N 59  
несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

п. Белый Яр  
(населенный пункт)

21.12.2017 г  
(дата)

1. Буданов В.И., главный лесничий Верхнекетского лесничества – филиала ОГКУ «Томсклес»;

2. Помаскин А.П., инженер по охране и защите леса Верхнекетского 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 Белоярского участкового лесничества урочище «Тайнинского» Верхнекетского лесничества,

в кварталах N 19 выделах 16

Субъект Российской Федерации Томская область

Муниципальный район Верхнекетский

1. Подразделение лесов по целевому назначению защитные

2. Категория защитных лесов защитные полосы вдоль дорог

3. Общая площадь участка 1,05 га,

в том числе:

лесных земель 1,05 га

из них: покрытых лесной растительностью 1,05 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
Белоярское участковое лесничество урочище «Тайнинское»	19	16	1,05	6К2С2Б	6/230	5	0,4	147
Итого			1,05					147

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
Белоярское участковое лесничество урочище «Тайнинское»	19	16	1,05	8К2С	6/230	5	0,3	131
Итого			1,05					131

6. Участок имеет особо защитное значение  
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка \_\_\_\_\_

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

Лица, проводившие обследование:

Главный лесничий Верхнекетского лесничества  
(Ф.И.О., подпись)

Буданов В.И.

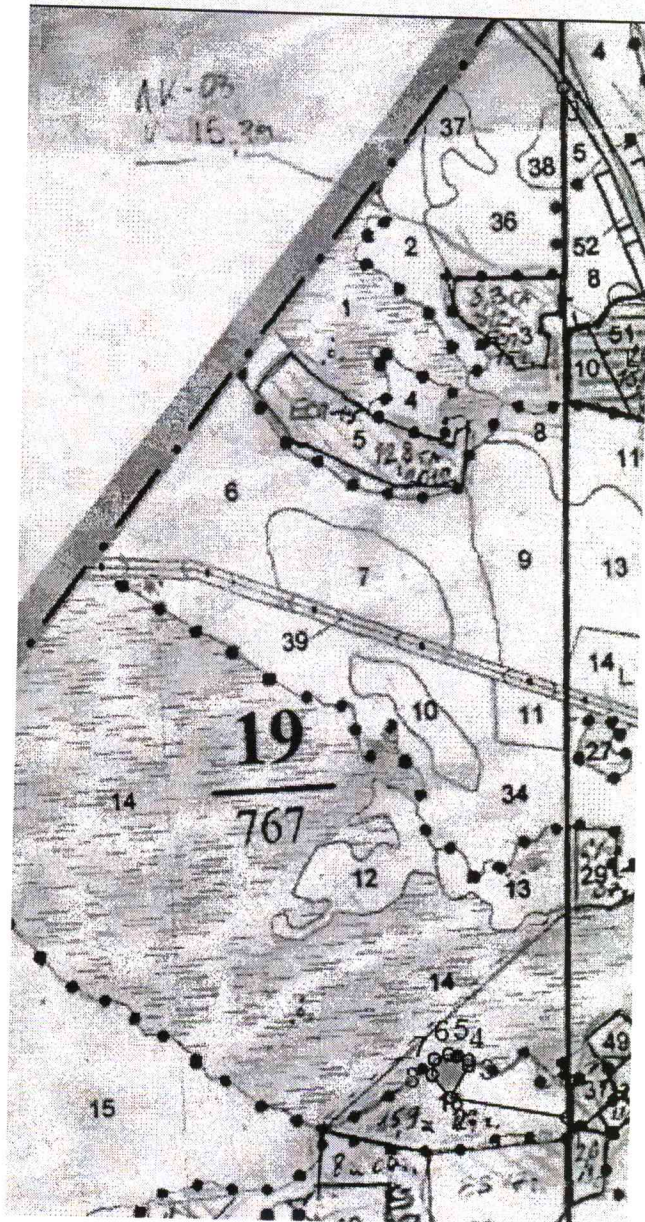
Инженер по охране и защите леса  
Верхнекетского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Помаскин А.П.



Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной  
съемки границ участка

Масштаб: 1: 10 000  
Площадь участка – 1,05 га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ-02	3340
1-2	СЗ-82	387
2-3	СВ-28	118
3-4	СВ-00	19
4-5	СЗ-73	39
5-6	СЗ-79	29
6-7	ЮЗ-69	50
7-8	ЮЗ-07	51
8-2	ЮВ-41	96

Подписи:

Лица, проводившие обследование

Главный лесничий Верхнекетского лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Буданов В.И.

Инженер по охране и защите леса

Верхнекетского лесничества

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Помаскин А.П.

