

к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

Министр  
природных ресурсов и  
экологии Республики Хакасии

Соколов Ю.В. *Соколов*

Дата 29.08. 2017г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 35**

лесных насаждений Бальксинского лесничества (лесопарка)

Республики Хакасии (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Бальксинское		123	7	19
			13	29

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **48 га**

## 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 проведения лесоустройства (1993-1994 г.) в выделах произошли изменения подиаметра, запаса, высоте и полноте. Акт не соответствия прилагается.

2.2 Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**  **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

### Уссурийский полиграф (531)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Уссурийский полиграф (531)	П выд 13	33,8	16,9 (Слабая)
	П выд 7	30,9	21,6 (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
Низовой беглый (слабой интенсивности)							

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-
			-

2.3 Выборке подлежит в (выд. 13) **23,97 %** деревьев от запаса,

В том числе:

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

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

усыхающих 8,59% (заселено стволовыми вредителями);

**свежего сухостоя** 8,32% (заселено стволовыми вредителями),

в том числе:

свежего ветровала 0%;

свежего бурелома 0%;

**старого сухостоя 7,06 %**,

в том числе:

старого ветровала 0%;

старого бурелома 0%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,38**.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5** для выделов.

Выборке подлежит в (выд. 7) **33,66 %** деревьев от запаса,

В том числе:

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

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

усыхающих 6,23 %(заселено стволовыми вредителями);

**свежего сухостоя 15,42 %(заселено стволовыми вредителями),**

в том числе:

свежего ветровала 0%;

свежего бурелома 0%;

**старого сухостоя 12 %**,

в том числе:

старого ветровала 0%;

старого бурелома 0%;

аварийных \_\_\_\_\_%.

2.4 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,27**.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0,5** для выделов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое Лесничество	Урочище (дача)	Квар-тал	Вы-дел	Площадь выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь меро-приятия, га	По-рода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Балыксинское		123	13	29	ССР	15,9	П	2703	2018
			17	19	ССР	3,4	П	306	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2и3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: **содействие естественному возобновлению путём сохранения подроста**



Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять ежегодный надзор за санитарным состоянием.**

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя;

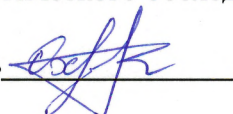
основная причина повреждения древесины **Уссурийский полиграф (531).**

Дата проведения обследований 25.08 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись





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

к акту лесопатологического обследования

Приложение 1

ТО	Источник данных	Год проведения лесоустройства	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.
		1993	123	13	29	3	Нерестогоохраняемые полосы лесов		29	6	П	45	13	16	ЗМ		0,6	3	100			
											1	К		13	16							
											3	Б		14	16							
											+	Ос										
											+	С										
											5	П	70	20	28	ЗМ		0,5	3	170	1	0,25
											3	Б										
											1	К										
											1	Е										
											+	Ос										
										+	С											
									19	7	Б	25	9	8	ЗМ		0,5	3	40			

									1	Ос										
									2	П										
<b>Ф</b>									7	П	50	17	20	ЗМ		0,4	3	90	1	0,27
									1	Е										
									1	К										
									1	Б										

**Примечание:**

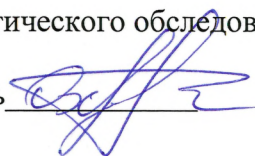
ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись









**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации: **Республика Хакасия**

Лесничество (лесопарк): **Балыксинское. Квартал 123. Выдел 13.**

Площадь: **29 га**

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади **0,25 га.**

Таксационная характеристика:

Целевое назначение лесов **защитные;**

Категория защитных лесов **нерестовые полосы лесов;**

Тип леса: **3М; Состав 5ПЗБ1К1Е+Ос+С; Возраст 70; Бонитет 3;**

Полнота **0,5; Запас на 1 га 170 м<sup>3</sup>; Возобновление: нет**

Время и причина ослабления насаждения: **2015 г., Уссурийский полиграф (531)**

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

**Значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 1,7 (для пихты этот показатель 3,4, береза 1, кедр 1,6, ель 1). Основными причинами ослабления являются: Уссурийский полиграф.**

**В целях предотвращения распространения вредных организмов в смежные насаждения, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 25.08.2017 Телефон 89232830524

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2**

Субъект Российской Федерации: **Республика Хакасия**

Лесничество (лесопарк): **Балыксинское. Квартал 123. Выдел 7.**

Площадь: **19 га**

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади **0,27 га.**

Таксационная характеристика:

Целевое назначение лесов **защитные;**

Категория защитных лесов **нерестовые полосы лесов;**

Тип леса: **ЗМ; Состав 7П1Е1К1Б; Возраст 50; Бонитет 3;**

Полнота **0,4; Запас на 1 га 90 м<sup>3</sup>; Возобновление: нет**

Время и причина ослабления насаждения: **2015 г., Уссурийский полиграф (531)**

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

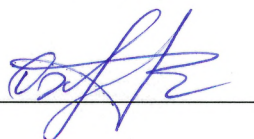
**Значение средневзвешенной категории состояния в целом по насаждению равно 2,2 (для пихты этот показатель 3,6; береза 1,8; кедр 1,1; ель 2). Основными причинами ослабления являются: Уссурийский полиграф.**

**В целях предотвращения распространения вредных организмов в смежные насаждения, рекомендуется провести сплошную санитарную рубку.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

**Охримов Егор Анатольевич**

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 25.08.2017 Телефон 89232830524



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд.13)

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	0	0	6	0	6	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	22	73	
24	0	2	2	0	4	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	14	71	
28	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	10	80	
32	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50	
36	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
40	0	4	4	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	14	43	
44	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	23,7	18,5	2,6	18,4	0,0	18,4	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	57,9	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	
Итого, %	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд. 13)

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	2																2		
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	100																100		

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд.7)

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	0	1	2	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	75	
20	0	2	2	0	2	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	15	73	
24	0	1	5	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	54	
28	0	3	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	44	
32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
36	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	
40	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	25	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	0,0	16,7	26,6	0,0	11,7	0,0	26,7	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	56,7	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд.7)

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	80,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд.7)

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,00	
24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100,00	
32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00	
36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	18,2	45,4	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	9,1	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ (Выд.7)

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подле- жат 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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00	
20	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,00	
24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,00	
28	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00	
32	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,00	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
40	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,00	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, %	35,3	58,8	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	



Абрис участка

М 1:10000



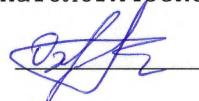
N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13	1	124	20		0,25
7	2	135	20		0,27



Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
A-1	N 53°25.139'E089°08.559' – N 53°24.693'E089°08.593'	ЮВ - 9	827
1-2	N 53°24.693'E089°08.593' – N 53°24.772'E089°08.708'	СВ - 35	125
2-3	N 53°24.772'E089°08.708' – N 53°24.831'E089°08.973'	СВ - 64	313
3-4	N 53°24.831'E089°08.973' – N 53°24.762'E089°09.282'	ЮВ - 75	365
4-5	N 53°24.762'E089°09.282' – N 53°24.721'E089°09.127'	ЮЗ - 60	188
5-6	N 53°24.721'E089°09.127' – N 53°24.539'E089°08.687'	ЮЗ - 49	592
6-1	N 53°24.539'E089°08.687' – N 53°24.693'E089°08.593'	СЗ - 26	304

Условные обозначения:  — *красная площадь б. А-1-привязка*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Охримов Егор Анатольевич Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон 89232830524

Утверждаю:

Министр природных ресурсов  
и экологии Республики Хакасия



(подпись)

И.В. Сигов (подпись)

АКТ №1

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с.Балыкса

от 26.07.2017 г.

Помощник лесничего Балыксинского уч. лесничества Сарыпов В.В.,

Уч. лесничий Балыксинского уч. лесничества Сластинин С.А.

Начальник отдела Балыксинского лесничества Сигов С.О.

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

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения таксационных данных при обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

Участок расположен в лесах Балыксинского лесничества в квартале 123 выдел 7 Балыксинского участкового лесничества.

Субъект Российской Федерации – Республика Хакасия

Муниципальный район – Аскизский

1. Подразделение лесов по целевому назначению - защитные
2. Категория защитных лесов - нерестоохранные полосы лесов.
3. Общая площадь участка 3,4 га

в том числе:

лесных земель 3,4 га

из них: покрытых лесом 3,4 га

не покрытых лесом - га

в том числе – не сомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

дорога - 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.
Балыксинское лесничество Балыксинское уч.лесничество	123	7	19,0	7Б1Ос2П	3/25	3	0,5	760
Итого:			19,0					760

5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ кварта-ла	№ выде-ла	Площадь, га	Состав насаждения	Класс Возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Балыксинское лесничество Балыксинское уч.лесничество	123	ч. 7	3,4	7ПК1Е1Б	3/50	2	0,4	306
Итого:			3,4					306

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

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

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: уточнение таксационной характеристики в связи с лесопатологическим обследованием.

Пом.лесничего: \_\_\_\_\_ Сарыпов В.В.

Уч. лесничий: \_\_\_\_\_ Сластинин С.А.

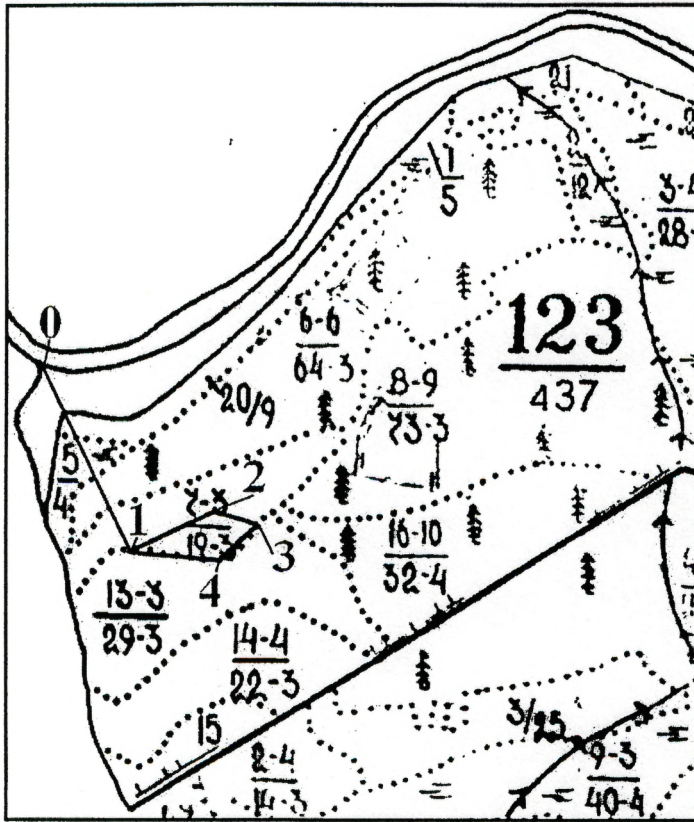
Начальник отдела Балыксинского лесничества: \_\_\_\_\_ Сигов С.О.



Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 26.07.2017г

Чертеж лесного участка

Масштаб: 1-25000  
Площадь участка 3,4 га



№№ точек	Направление линий	Длина линий, м
<b>Привязка</b>		
0-1	юв-25	700
<b>Разметка</b>		
1-2	св-64	313
2-3	юв-75	147
3-4	юз-46	173
4-1	сз-86	299

Подписи:

лица, проводившие обследование

*Сар*

Сарыпов В.В.

*Сласт*

Сластинин С.А.

*Сигов*

Сигов С.О.

Утверждаю:

Министр природных ресурсов  
и экологии Республики Хакасия



(подпись)

(подпись)

АКТ №2

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

с.Балыкса

от 26.07.2017 г.

Помощник лесничего Балыксинского уч. лесничества Сарыпов В.В.,

Уч. лесничий Балыксинского уч. лесничества Сластинин С.А.

Начальник отдела Балыксинского лесничества Сигов С.О.

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

провели натурное обследование лесного участка, в целях уточнения таксационных данных при обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

Участок расположен в лесах Балыксинского лесничества в квартале 123 выдел 13 Балыксинского участкового лесничества.

Субъект Российской Федерации – Республика Хакасия

Муниципальный район – Аскизский

1. Подразделение лесов по целевому назначению - защитные
2. Категория защитных лесов - нерестоохранные полосы лесов.
3. Общая площадь участка **15,9 га**

в том числе:

лесных земель **15,9 га**

из них: покрытых лесом **15,9 га**

не покрытых лесом - га

в том числе – не сомкнувшихся лесных культур - га

нелесных земель - га

из них: пашни - га

сенокосов - га

пастбищ - га

вод - га

дорога - га

прочих земель - га

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ кварта-ла	№ выде-ла	Пло-щадь, га	Состав насаждения	Класс Возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Балыксинское лесничество Балыксинское уч.лесничество	123	13	29,0	6П1КЗБ+Ос+С	3/45	3	0,6	2900
Итого:			29,0					2900



5. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ кварта-ла	№ выде-ла	Пло-щадь, га	Состав насаждения	Класс Возраста / возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Балыксинское лесничество Балыксинское уч.лесничество	123	ч. 13	15,9	5ПК1ЕЗБ+Ос +С	4/70	2	0,5	2707
Итого:			15,9					2707

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

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

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения: уточнение таксационной характеристики в связи с лесопатологическим обследованием.

Пом.лесничего: \_\_\_\_\_ *Сар* \_\_\_\_\_ Сарыпов В.В.

Уч. лесничий: \_\_\_\_\_ *Сласт* \_\_\_\_\_ Сластинин С.А.

Начальник отдела Балыксинского лесничества: \_\_\_\_\_ *Сиг* \_\_\_\_\_ Сигов С.О.

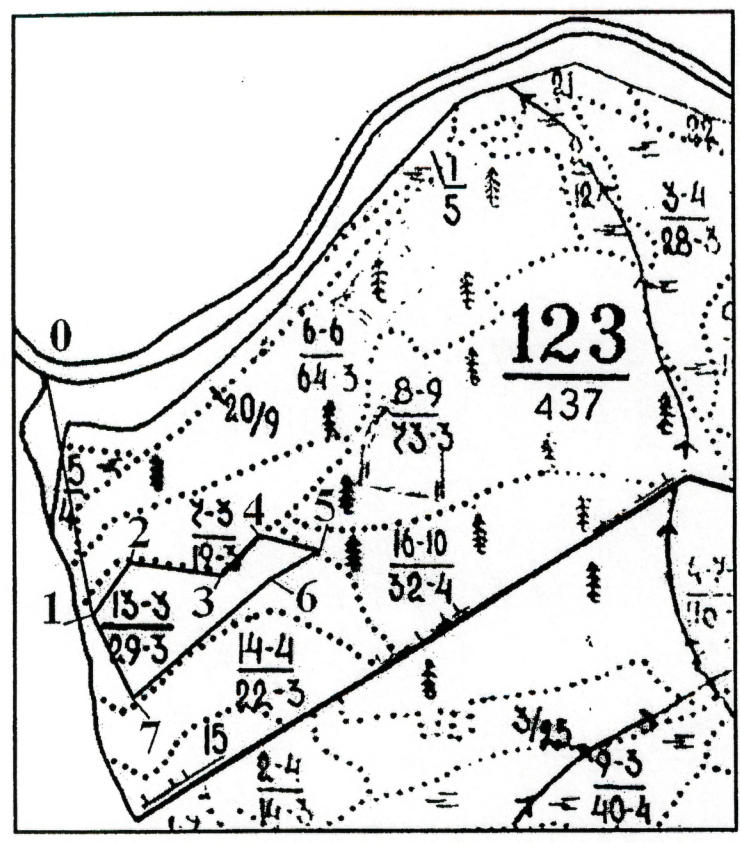


Р.Д.А.К.  
И.И.И.И.И.

Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного  
лесного реестра  
натурному обследованию  
от 26.07.2017г

Чертеж лесного участка

Масштаб: 1-25000  
Площадь участка 15,9 га



№№ точек	Направление линий	Длина линий, м
<b>Привязка</b>		
0-1	юв-09	827
<b>Разметка</b>		
1-2	св-35	192
2-3	юв-89	299
3-4	св-46	175
4-5	юв-75	222
5-6	юз-60	188
6-7	юз-49	601
7-8	сз-26	303

Подписи:

лица, проводившие обследование

\_\_\_\_\_ Сарыпов В.В.  
 \_\_\_\_\_ Сластинин С.А.  
 \_\_\_\_\_ Сигов С.О.