

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель
руководителя РАЛХ РБ

Ф.И.О *Д.В. Баклашкин* Д.В. Баклашкин

Дата *14 ноября 2014* г.

Акт
лесопатологического обследования № 642

лесных насаждений Байкальского лесничества (лесопарка)

Республики Бурятия (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Голондинское		114	34	25,0
			35	0,7
			42	28,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 53,7 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (выд.34 не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **Верховой пожар 1-3 летней давности, давность лесоустройства, состав, возраст, высота, диаметр, полнота, запас.**

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: **Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).**

В том числе:

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
Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856)	С			Более 3/4	94	Более 3/4	94
	Л			Более 3/4	54	Более 3/4	54
	К			Более 3/4	100	Более 3/4	100
	П			Более 3/4	100	Более 3/4	100

Поражено болезнями

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

2.3. кв.114 выд.34а

Выборке подлежит 73 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих **43** % (причины назначения)

свежего сухостоя **57** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **32** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **100** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

кв.114 выд.346

Выборке подлежит **93** % деревьев,

в том числе: **Сосна 110 лет**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих **9** % (причины назначения)

свежего сухостоя **10** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя **78** %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна 200 лет**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **13** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя **65** %

аварийные деревья _____ %

кв.114 выд.35

Выборке подлежит **81** % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **49** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **47** %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **45** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **100** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ %
 аварийные деревья _____ %

кв.114 выд.42
 Выборке подлежит **93** % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **38** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **46** %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя **18** %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **80** %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Кедр**

ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя **21** %, в том числе: свежего ветровала %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя **79** %
 аварийные деревья _____ %

в том числе: **Пихта**

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** %
 аварийные деревья _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: выд.34а-0,0; выд.34б-0,0; выд.35-0,24; выд.42-0,0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

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, кбм	Крайние сроки проведения
Голондинское		114	34а	25,0	Сплошная санитарная рубка (ССР)	13,8	С Л К	684 142 110	2017-2018
			34б	25,0		21,2	С С	3496 747	2017-2018
			35	32,0		0,7	С Л К	123 32 22	2017-2018
			42	28,0		28,0	Л С К П	2697 2305 1568 840	2017-2018

В результате лесного пожара №21 от 10.09.2015 года, возникшего от грозового разряда, насаждение повреждено верховым пожаром 1-3 летней давности (код-856). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код326) Ожог стволов 1-3 лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) у 87% деревьев. В Байкальском лесничестве Голондинском участковом лесничестве, в квартале 114 выделе 34 преобладающий бонитет является 5. Форма №5-ГЛР «Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста,

полнотам и классам бонитета» прилагается в приложении. Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: искусственное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: в прилегающих насаждениях необходимо проводить надзор за вредителями и болезнями, с целью своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

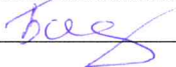
Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 20152 ;

основная причина повреждения древесины: Верховой пожар 1-3 летней давности (код-856).

Дата проведения обследований 4.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

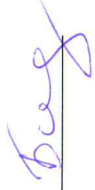
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	ТУМ	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество	во, шт.	общая площадь, га													
ТО	2007	114	34	25,0	Эксплуатационные		34а	3,8	8	С	110	16	20	ЛИПШ		0,8	5	210																
									2	Л	200	20	32																					
									+	Л																								
Ф	2017	114	34	25,0	Эксплуатационные		34а	3,8	6	С	200	20	32	ЛИПШ		0,9	5	300					1	0,3										
									3	Л	200	20	32																					
									1	К	200	20	32																					
ТО	2007	114	35	32,0	Эксплуатационные		35а	0,7	7	Л	200	24	32	БРРГ		0,7	3	270																
									2	К	200	23	32																					
									1	С	200	23	36																					
Ф	2017	114	35	32,0	Эксплуатационные		35а	0,7	6	С	200	20	32	БРРГ		0,9	3	305					1	0,7										
									3	Л	200	20	32																					
									1	К	200	20	32																					

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк) Байкальское Участковое лесничество: Голодинское
Квартал: 114 Выдел: 34 Площадь: 25,0 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади: 0,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: лиш ;
Состав: | 6|С | 3|Л | 1|К | | | | | | | | | | ;
Возраст: | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | | | ;
Бонитет: 5 Полнота: 0,90 Запас на га, м3: 300,00 возобновление Искусственное

причина ослабления насаждения: _____ код (856) _____ Верховой пожар 1-3 летней давности
Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: рекомендуется проведение насаждение (погибшее) Кнас = 4,51
санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись Болдырев И.С.

Дата составления документа 4.05.2017

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

34

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,300

средняя категория состояния:

4,58

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16				1		1											2	100,0
20				1		1											2	100,0
24				5		6											11	100,0
28				4		7											11	100,0
32				6		7											13	100,0
36				9		8											17	100,0
40				3		9											12	100,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	0,00	43,00	0,00	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

34

Порода:

лиственница

Площ. проб.

0,30

средняя категория состояния:

3,82

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24				8													8	-
28				6		1											7	14,0
32				5		2											7	29,0
36				4		5											9	56,0
40				2		4											6	67,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	68	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	32,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал	114	Выдел	34	Порода:	кедр														
ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежащих	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
8																		-	-
12																		-	-
16																		-	-
20																		-	-
24							1											1	100,0
28							4											4	100,0
32							2											2	100,0
36							2											2	100,0
40							1											1	100,0
44							1											1	100,0
48																		-	-
52																		-	-
56																		-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

34

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,700

средняя категория состояния:

4,82

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12			5	15		18		173									211	98,0
16			6	18		16		160									200	97,0
20			4	16		15		179									214	98,0
24			8	15		15		89									127	94,0
28			5	14		16		91									126	96,0
32			1	16		17		80									114	99,0
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого % от шт.	0,00	0,00	3,00	9,00	0,00	10,00	0,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	992	97,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

34

Порода:

сосна

Площ. проб.

1,70

средняя категория состояния:

4,64

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			7					10									17	59,0
28			4			1		14									19	79,0
32			4			2		12									18	78,0
36			4			5		10									19	79,0
40			2			4		16									22	91,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	22	0	0	13	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	95	78,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

35

Порода:

сосна

Площ. проб.

0,700

средняя категория состояния:

4,94

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16			1			1		2									4	75,0
20						2		2									4	100,0
24			1			12		10									23	96,0
28			1			14		11									26	96,0
32			1			14		18									33	97,0
36			1			16		19									36	97,0
40			1			18		12									31	97,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	49,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

35

Порода:

лиственница

Площ. проб.

0,70

средняя категория состояния:

4,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			13														13	-
28			10			8											18	44,0
32			9			6											15	40,0
36			8			13											21	62,0
40			6			10											16	63,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	55	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	45,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

35

Порода:

кедр

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	В том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24							3										3	100,0
28							8										8	100,0
32							5										5	100,0
36							5										5	100,0
40							3										3	100,0
44							3										3	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27	100,00

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк) Байкальское

Участковое лесничество: Головинское

Квартал: 114

Выдел: 42

Площадь: 28,0 га

Номер очага вредных организмов _____

Размер пробной площади: 2,30 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: бпрт ;

Состав: | 4 | Л | | 3 | С | | 2 | К | | 1 | П | | | | | | | | ;

Возраст: | 220 | | 220 | | 220 | | 160 | | | | | | | | ;

Бонитет: 3

Полнота: 0,71

Запас на га, м3: 282,00

возобновление Искусственное

причина ослабления насаждения: _____ код (856) _____

код (856)

Верховой пожар 1-3 летней давности

Тип очага: _____

эпизодический, _____

хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастающая численности, _____

собственно вспышка, _____

кризис _____

(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: _____

насаждение _____

(погибшее) _____

Кнас = 4,89

рекомендуется проведение

санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись _____



Дата составления документа 4.09.17

Телефон 8(3012) 37-90-63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

42

Порода:

лиственница

Площ. проб.

2,300

средняя категория состояния:

4,72

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24																	-	-
28			10			14		11									35	71,0
32			8			14		21									43	81,0
36			8			16		26									50	84,0
40			5			18		19									42	88,0
44			6			25		29									60	90,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	38,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230	84,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

42

Порода:

сосна

Площ. проб.

2,30

средняя категория состояния:

4,96

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежи т
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24			1														1	-
28			1			8		54									63	98,0
32			1			6		47									54	98,0
36			1			13		43									57	98,0
40			1			10		22									33	97,0
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт.	0	0	2	0	0	18	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	208	98,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

42

Порода:

кедр

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт	в том числе подлежащих
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12																	-	-
16																	-	-
20																	-	-
24							3		18								21	100,0
28							8		17								25	100,0
32							5		19								24	100,0
36							5		19								24	100,0
40							3		17								20	100,0
44							3		11								14	100,0
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, % от шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00	0,00	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128	100,00

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Квартал

114

Выдел

42

Порода:

пихта

Площ. проб.

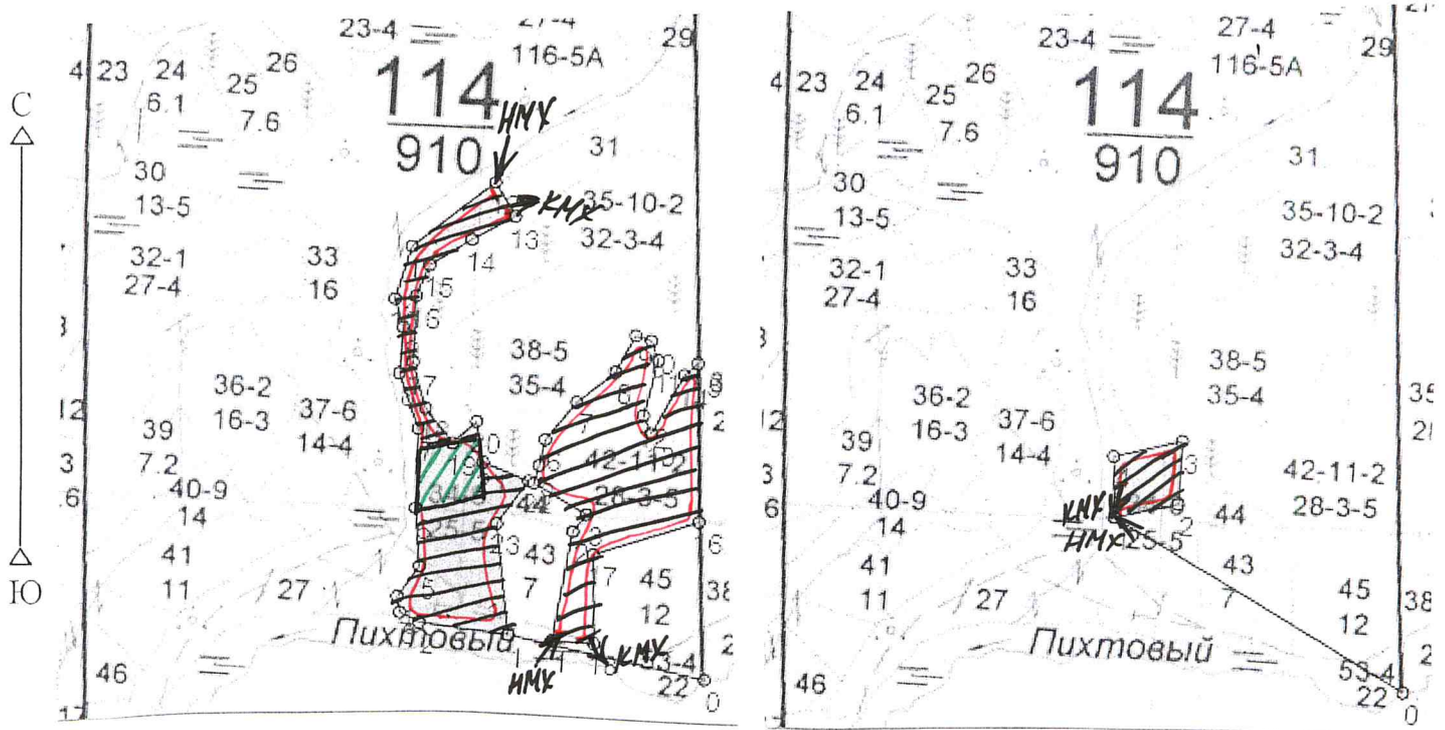
2,30

средняя категория состояния:

5,00

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал			бурелом			шт.	в том числе подлежащих
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8																	-	-
12									42								42	100,0
16									44								44	100,0
20									55								55	100,0
24									36								36	100,0
28									23								23	100,0
32																	-	-
36																	-	-
40																	-	-
44																	-	-
48																	-	-
52																	-	-
56																	-	-
итого, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	100,00

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	80°37'	661.8
1 - 2	СЗ	85°38'	295.2
2 - 3	СЗ	66°02'	71.3
3 - 4	СЗ	13°23'	52.1
4 - 5	СВ	32°07'	122.5
5 - 6	СЗ	7°44'	197.3
6 - 7	СЗ	2°04'	268.1
7 - 8	СЗ	22°14'	193.0
8 - 9	СВ	1°10'	149.7
9 - 10	СЗ	19°45'	97.8
10 - 11	СВ	13°36'	184.3
11 - 12	СВ	47°55'	349.1
12 - 13	ЮВ	32°51'	133.6
13 - 14	ЮЗ	57°45'	161.7
14 - 15	ЮЗ	54°17'	163.6
15 - 16	ЮЗ	19°14'	111.7
16 - 17	ЮВ	0°53'	216.3
17 - 18	ЮВ	18°53'	155.9
18 - 19	ЮВ	41°01'	147.1
19 - 20	СВ	43°59'	106.7
20 - 21	ЮВ	12°31'	137.2
21 - 22	ЮВ	70°45'	163.6
22 - 23	ЮЗ	32°07'	179.0
23 - 1	ЮВ	9°53'	371.1

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	6°47'	369.1
2 - 3	СВ	34°17'	72.6
3 - 4	СЗ	61°44'	204.2
4 - 5	СВ	11°34'	61.2
5 - 6	СВ	9°45'	88.5
6 - 7	СВ	36°06'	161.9
7 - 8	СВ	48°27'	160.2
8 - 9	СВ	25°32'	135.9
9 - 10	ЮВ	75°16'	53.5
10 - 11	ЮВ	23°30'	68.3
11 - 12	ЮЗ	11°23'	186.2
12 - 13	ЮВ	27°06'	65.8
13 - 14	СВ	25°37'	220.6
14 - 15	СВ	45°56'	58.8
15 - 16	ЮВ	4°14'	529.5
16 - 17	ЮЗ	68°49'	363.4
17 - 18	ЮВ	4°31'	293.8
18 - 1	ЮЗ	90°00'	139.0

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	63°49'	1109.1
1 - 2	СВ	73°13'	212.6
2 - 3	СЗ	1°19'	210.1
3 - 4	ЮЗ	73°04'	233.1
4 - 1	ЮВ	6°47'	205.0

Условные обозначения: граница выдела;

КМХ - Конец маршрутного хода
НМХ- Начало маршрутного хода

— граница квартала;

 - Пробная площадь

1—2 граница лесосеки

 - направление маршрутного хода

 - рекомендованная площадь

 - обследованная площадь

 - НЭП

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
34а	1	300	10	-	0,3
34б	1	1700	10	-	1,7
35	1	Сплошной пересчет		-	0,7
42	1	2300	10	-	2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-53°10'942 E-109°37'316		
2	N-53°11'046 E-109°37'335		
3	N-53°11'187 E-109°37'286		
4	N-53°11'314 E-109°37'345		
5	N-53°11'179 E-109°37'420		
6	N-53°11'154 E-109°37'511		
7	N-53°11'202 E-109°37'508		
8	N-53°11'188 E-109°37'488		
9	N-53°10'873 E-109°38'135		
10	N-53°10'955 E-109°38'143		
11	N-53°11'035 E-109°38'162		
12	N-53°11'037 E-109°38'244		
13	N-53°10'921 E-109°88'205		
14	N-53°10'861 E-109°38'204		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С. Подпись 4.08.12

Дата составления документа Без Телефон 8(3012)37-90-63

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
Голондинское	114	34	3,8	6С 3Л 1К	10/200 10/200 5/200	5	0,9	1140
	114	35	0,7	6С 3Л 1К	10/200 10/200 5/200	3	0,9	213,5
Итого			4,5					

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

7. Лесохозяйственные особенности участка _____

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения _____

Лица, проводившие обследование:

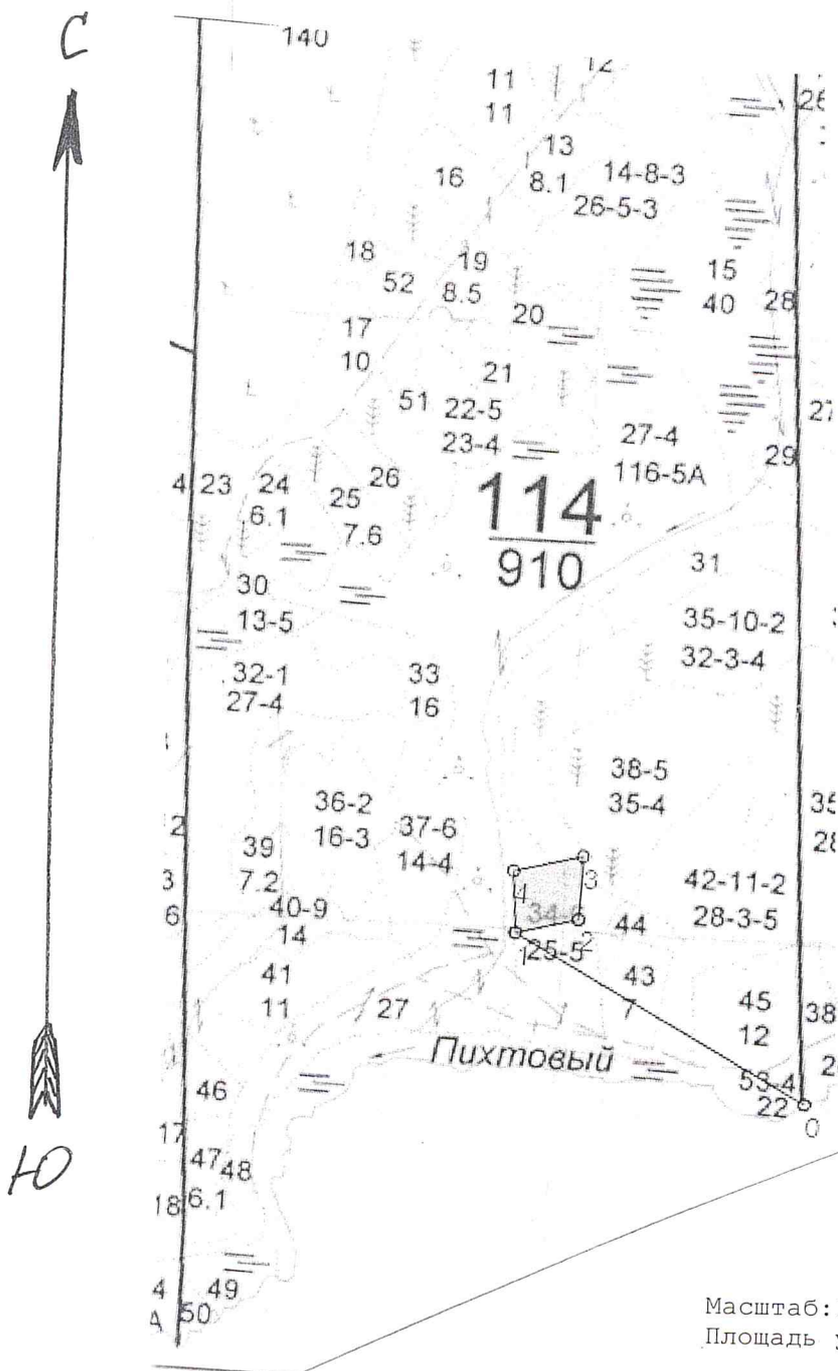
1. Болдырев И.С. главный специалист АУ РБ «Лесресурс»;
(Ф.И.О., подпись)
2. Галданов А.Ч. инженер-лесопатолог АУ РБ «Лесресурс»;
(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертёж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия данных
государственного лесного реестра
натурному обследованию
от 10.11.19 N 20-ТМ

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)



№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	63° 49'	1109.1
1 - 2	СВ	73° 13'	212.6
2 - 3	СЗ	1° 19'	210.1
3 - 4	ЮЗ	73° 04'	233.1
4 - 1	ЮВ	6° 47'	205.0

Масштаб: 1:25000

Площадь участка - **4,5** га

Подписи:

Лица, проводившие обследование

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Болдырев И.С. главный специалист АУ РБ «Лесресурс»;

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)

Галданов А.Ч. инженер-лесопатолог АУ РБ «Лесресурс»;

(должность, подпись, печать, Ф.И.О.)