



		ых огнем корней	данным повреждени ем	шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	данным повреждени ем	(1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	повреждением

Поражено болезнями :

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Окаймленный трутовик	Л,Е,П,К,Б,С	25-30	средняя
Сосновая губка	С,Л	20-25	средняя
Лиственничная губка	Л,С	20-25	средняя
Трутовик настоящий	Б	20-25	средняя
Рак ржавчинный пихты	П	10-15	слабая

2.3. Выборке подлежит:    100    % деревьев,  
в том числе:

**Кв. 200 выд.21**

ослабленных    0    % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных    0    % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих    37    % (причины назначения)    дупла, плодовые тела, табачные сучья   

свежего сухостоя    4    %

в том числе: свежего ветровала    1    %

свежего бурелома    0    %

старого ветровала    4    %

в том числе: старого бурелома    1    %

старого сухостоя    7    %

аварийных    0    %

**Кв. 200 выд.22**

ослабленных    0    % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных    0    % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих    41    % (причины назначения)    дупла, плодовые тела, табачные сучья   

свежего сухостоя    4    %

в том числе: свежего ветровала    1    %

свежего бурелома    0    %

старого ветровала    7    %

в том числе: старого бурелома    0    %

старого сухостоя	<u>7</u>	%	
аварийных	<u>0</u>	%	
<b>Кв. 200 выд.23</b>			
ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>41</u>	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела, табачные сучья</u>
свежего сухостоя	<u>6</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%	
свежего бурелома	<u>0</u>	%	
старого ветровала	<u>4</u>	%	
в том числе: старого бурелома	<u>1</u>	%	
старого сухостоя	<u>8</u>	%	
аварийных	<u>0</u>	%	
<b>Кв. 200 выд.26</b>			
ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>35</u>	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела, табачные сучья</u>
свежего сухостоя	<u>3</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%	
свежего бурелома	<u>0</u>	%	
старого ветровала	<u>3</u>	%	
в том числе: старого бурелома	<u>0</u>	%	
старого сухостоя	<u>3</u>	%	
аварийных	<u>0</u>	%	
<b>Кв. 200 выд.27</b>			
ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	<u>0</u>	%	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>37</u>	%	(причины назначения) <u>дупла, плодовые тела, табачные сучья</u>
свежего сухостоя	<u>2</u>	%	
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u>	%	
свежего бурелома	<u>0</u>	%	

старого ветровала 6 %  
 в том числе: старого бурелома 0 %  
 старого сухостоя 6 %  
 аварийных 0 %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

в выд. 21 - 0,27  
 в выд. 22 - 0,28  
 в выд. 23 - 0,27  
 в выд. 26 - 0,23  
 в выд. 27 - 0,27

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 куб.м	Крайние сроки проведения
Каймоновское	Каймоновская	200	21	37,0	ССР	20,0	Л	5800	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	22	8,0	ССР	6,0	С	2040	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	23	35,0	ССР	17,0	Л	4590	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	26	25,0	ССР	2,0	Б	240	2017
Каймоновское	Каймоновская	200	27	12,0	ССР	4,6	Л	966	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: в выд. 21 – создание лесных культур.  
 в выд. 22 - содействие естественному возобновлению путем сохранения подроста.  
 в выд. 23 - создание лесных культур  
 в выд. 26 - содействие естественному возобновлению путем сохранения подроста.  
 в выд. 27 - содействие естественному возобновлению путем сохранения подроста.

содействие естественному возобновлению путем сохранения подроста.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования  
 Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012;

основная причина повреждения древесины: Болезни леса

Дата проведения обследований 28.09.2016г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



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 произрастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	Общая площадь, га
ТО	2001	200	21	37	ЭЖС	-	1	20,0	5Л2С2Е1Б+П+К	Л	120	26	32	РГ	С2	0,7	2	290	11	-
Ф									5Л2С2Е1Б	Л	120	27	28	РГ	С2	0,6	2	290		
ТО	2001	200	22	8	ЭЖС	-	1	6,0	4С2Л1К1Е2Б+П+С	С	80	25	24	РГ	С2	0,7	2	290	6	-
Ф									5С2Л1Е2Б	С	120	26	28	РГ	С2	0,7	2	340		
Итого								26,0											17	-

Примечание:

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Волков Р.Е. Подпись 

Дата составления документа 30.10.2017г.









## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Кутское Квартал 200 Выдел 21

Площадь 20 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 5Л2С2Е1Б возраст 120 бонитет 2

полнота 0,6 запас на га 290 возобновление 4К4П2Е; 15 лет; 1,5 м; 1,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис

(почеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью,  
Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, лиственничной губки, трутовика настоящего. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 2,9222.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
28	2	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12	67
32	7	1	1	7	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	20	55
36	3	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
Итого	13	4	3	15	2	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	43	53
%	30	9	7	35	5	0	2	0	0	5	0	2	5	0	0	0	100	54

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
24	2	1	0	2	1	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	14	79
28	24	1	1	16	1	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	49	47
32	11	1	1	11	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	30	57
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Итого деревьев.	40	4	2	34	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	102	55
%	39	4	2	33	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	55

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
20	4	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	40
24	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	67
Итого	7	2	1	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	50
%	35	10	5	35	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	100	50

Порода: Ель

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 т.ч. подл ежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8	75
28	4	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	50
32	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43
Итого деревьев.	7	2	3	8	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	27	56
%	26	7	11	30	7	0	4	0	0	7	0	4	4	0	0	0	100	56

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
16	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	50
20	7	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	33
24	5	2	1	7	2	0	3	0	0	4	1	1	3	0	0	0	29	73
28	30	3	3	23	3	0	2	0	0	6	0	1	2	0	0	0	73	51
32	20	3	3	21	2	0	2	0	0	3	1	0	2	0	0	0	57	55
36	3	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	57
Итого	67	12	9	64	7	1	7	1	0	13	2	2	7	0	0	0	192	54
%	35	6	5	33	4	1	4	1	0	7	2	1	4	0	0	0	100	57

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Кутское Квартал 200 Выдел 22

Площадь 6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,45 га.

Таксационная характеристика:

тип леса PT состав 5С2Л1Е1Б возраст 120 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 340 возобновление 3К7Е; 20 лет; 2,0 м; 2,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовичной губки, трутовика настоящего. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 3,1849.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	1	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	91
28	14	2	1	16	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	40	58
32	12	1	1	14	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	33	58
36	3	2	1	8	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	67
Итого	30	5	3	46	4	0	3	0	0	5	0	1	5	0	0	0	102	63
%	29	5	3	45	4	0	3	0	0	5	0	1	5	0	0	0	100	63

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	1	1	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	9	78
28	7	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	17	47
32	4	1	1	4	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	15	60
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	12	3	2	12	3	0	3	0	0	3	1	0	3	0	0	0	42	60
%	29	7	5	29	7	0	7	0	0	7	2	0	7	0	0	0	100	59

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	57
32	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	67
Итого	3	2	1	4	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	15	60
%	20	13	7	27	0	7	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	100	60

Порода: Ель

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 т.ч. подл ежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	83
28	2	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11	64
32	4	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	25
Итого деревьев.	6	2	3	5	2	0	1	0	0	3	0	1	2	0	0	0	25	56
%	24	8	12	20	8	0	4	0	0	12	0	4	8	0	0	0	100	56

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
24	3	1	1	13	2	0	1	0	0	3	0	1	3	0	0	0	28	82
28	24	5	4	24	3	1	3	1	0	4	0	1	5	0	0	0	75	56
32	21	4	3	21	2	0	2	1	0	3	1	0	4	0	0	0	62	55
36	3	2	1	8	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	67
Итого	51	12	9	67	9	1	7	2	0	11	1	2	12	0	0	0	184	61
%	28	7	5	36	5	1	4	1	0	6	1	1	7	0	0	0	100	62

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №3

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Кутское Квартал 200 Выдел 23

Площадь 17 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,48 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТ состав 4ЛЗС1Е2Б возраст 130 бонитет 3

полнота 0,7 запас на га 270 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовенничной губки, трутовика настоящего. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ. Насаждение подвержено ветровалу. СКС насаждения равна 3,1673.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
20	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100
24	2	0	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	9	78
28	8	1	1	8	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	23	57
32	7	1	1	6	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	20	55
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого	17	2	2	20	2	0	3	0	0	4	0	2	3	0	0	0	55	62
%	31	4	4	36	4	0	5	0	0	7	0	4	5	0	0	0	100	61

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
20	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
24	7	1	0	4	1	0	3	0	0	3	0	0	2	0	0	0	21	62
28	16	1	1	18	1	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	43	58
32	8	1	1	11	1	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	27	63
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100
Итого деревьев.	34	4	2	38	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	60
%	34	4	2	38	3	0	5	0	0	9	1	0	4	0	0	0	100	60

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
16	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
20	8	1	1	7	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	20	50
24	2	1	1	10	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	18	78
Итого	12	3	2	21	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	45	62
%	27	7	4	47	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	100	62

Порода: Ель

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 т.ч. подл ежат 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
24	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6	83
28	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	57
32	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50
Итого деревьев.	2	1	2	3	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	15	67
%	13	7	13	20	13	0	7	0	0	13	0	7	7	0	0	0	100	67



Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
16	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57
20	11	2	1	10	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	27	48
24	12	2	1	19	2	2	4	1	0	6	1	1	3	0	0	0	54	72
28	25	3	3	27	3	0	3	0	0	6	0	1	2	0	0	0	73	58
32	15	2	3	18	2	0	2	0	0	3	1	1	2	0	0	0	49	59
36	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	100
Итого	65	10	8	82	7	3	9	2	0	15	3	3	8	0	0	0	215	61
%	30	5	4	38	3	1	4	1	0	7	1	1	4	0	0	0	100	60

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №4

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Кутское Квартал 200 Выдел 26

Площадь 2 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЧЕР состав 7Б2П1Е возраст 80 бонитет 2

полнота 0,4 запас на га 120 возобновление 9К1Е; 40 лет; 5,0 м; 5,0 шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью,  
Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, настоящего трутовика.  
Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.  
Насаждение подвержено ветровалу.  
СКС насаждения равна 2,5965.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа 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
20	2	2	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	63
24	9	2	3	17	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	36	58
28	31	9	3	22	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	70	39
32	24	12	2	21	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	63	40
36	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	57
Итого	67	26	11	73	0	5	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	195	46
%	34	13	6	37	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	100	46

Порода: Пихта

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 т.ч. подл ежат 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
20	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	86
24	15	0	0	11	2	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	33	55
28	14	0	0	6	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	24	42
32	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8
Итого деревьев.	42	0	0	21	4	4	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	77	45
%	55	0	0	27	5	5	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	100	45

Порода: Ель

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 т.ч. подл ежат 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
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
24	6	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	33
28	5	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	14	50
32	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	67
Итого деревьев.	13	1	1	6	2	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	27	44
%	48	4	4	22	7	0	4	0	0	7	0	0	4	0	0	0	100	44

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
20	4	2	2	15	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	27	67
24	30	2	3	29	3	3	0	1	0	3	3	0	1	0	0	0	78	54
28	50	10	4	31	2	2	1	1	0	2	3	0	2	0	0	0	108	41
32	37	12	2	24	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	79	36
36	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	57
Итого	122	27	12	100	6	9	1	4	0	5	9	0	4	0	0	0	299	46
%	41	9	4	34	2	3	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	100	45

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

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №5

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Усть-Кутское Квартал 200 Выдел 27

Площадь 4,6 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса РТЗМ состав 2П1К1Л1Е5Б возраст 130 бонитет 3

полнота 0,5 запас на га 210 возобновление ЗК5П2Е; 30 лет; 3,0 м; 4,0т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью,  
Причиной сильного ослабления насаждений явилось развитие грибных заболеваний. Крона деревьев редкая, хвоя бледно-зеленая или желто-зеленая. Выявлено большое количество суховершинных деревьев. На стволах, имеются сухобочины, дупла и табачные сучья. Обнаружены плодовые тела окаймленного трутовика, листовенничной губки, трутовика настоящего, рак ржавчинный пихты. Усыхающие, сухостойные деревья заселены и отработаны СВ.  
Насаждение подвержено ветровалу.  
СКС насаждения равна 2,9407.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е.

Подпись



Дата составления документа 30.10.2017 г.

Телефон 89996429122

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
24	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20
28	6	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	16	50
32	6	2	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	15	40
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	15	4	2	7	2	0	1	0	0	2	0	1	3	0	0	0	37	43
%	41	11	5	19	5	0	3	0	0	5	0	3	8	0	0	0	100	43

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
16	2	1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	67
20	11	3	1	18	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	37	59
24	4	2	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	58
28	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	75
Итого	18	6	4	37	0	2	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	72	61
%	25	8	6	51	0	3	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	100	61

Порода: Пихта

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 т.ч. подл ежат 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
16	2	1	1	7	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	17	76
20	14	3	1	18	1	0	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	43	58
24	8	4	1	15	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	33	61
28	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8	50
32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100
Итого деревьев.	26	10	3	42	2	0	3	0	0	8	0	1	7	0	0	0	102	62
%	25	10	3	41	2	0	3	0	0	8	0	1	7	0	0	0	100	62

Порода: Ель

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 т.ч. подл ежат 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
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	75
24	2	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	57
28	9	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16	31
32	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	40
Итого деревьев.	16	1	3	9	0	1	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	37	46
%	43	3	8	24	0	3	0	0	0	8	0	0	11	0	0	0	100	46

Порода: Кедр

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 т.ч. подл ежат 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
24	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	33
28	11	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	18	28
32	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	18
Итого деревьев.	21	1	2	4	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	32	25
%	66	3	6	13	3	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	0	100	25

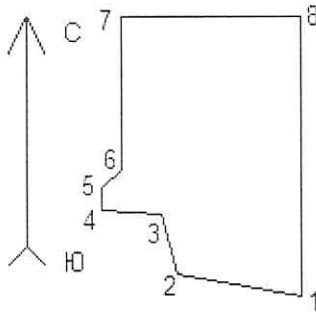
Порода: Итого по выделу

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежа
				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
16	5	2	2	14	1	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	30	70
20	27	6	2	39	1	1	1	1	0	6	0	0	4	0	0	0	88	60
24	19	7	4	29	0	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	67	55
28	29	5	3	12	2	0	1	0	0	4	0	1	5	0	0	0	62	40
32	16	2	3	5	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	32	34
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
Итого	96	22	14	99	5	3	4	2	0	15	0	2	18	0	0	0	280	53
%	34	8	5	35	2	1	1	1	0	5	0	1	6	0	0	0	100	52

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

**Абрис участка**  
**ТО МЛК Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству**  
Каймоновское уч. лесничество, Каймоновская дача  
квартал 200 выд. 21,22,23,26,27

М 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21	ПП 1	250	18		0,45
22	ПП 2	250	18		0,45
23	ПП 3	200	24		0,48
26	ПП 4	сплошной пересчет			2,0
27	ПП 5	250	24		0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 56°48.394' E 104°59.601'	СЗ-80	420
2-3	N 56°48.435' E 104°59.601'	СЗ-15	200
3-4	N 56°48.433' E 104°59.209'	СЗ-85	200
4-5	N 56°48.502' E 104°58.990'	С-0	70
5-6	N 56°48.529' E 104°59.130'	СВ-45	90
6-7	N 56°48.892' E 104°59.014'	С-0	500
7-8	N 56°48.833' E 104°59.317'	СВ-90	600
8-1	N 56°48.908' E 104°59.614'	Ю-0	915

Условные обозначения:

— - площадь отвода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е. Подпись *Р.Е. Волков*

Дата составления документа 30.10.2017г.



Утверждаю  
Заместитель начальника территориального отдела  
министерства лесного комплекса Иркутской области  
по Усть-Кутскому лесничеству

(должность)

Говорухин Сергей Викторович

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

22.08.2016 г.

Акт № 12-27/16



несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

п. Ручей  
(населенный пункт)

10.08.2016 год.  
(дата)

Гл. специалист – эксперт ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству

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

Антипин Г.С., Старший специалист 1р. ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству

Колобов С.А., Мастер леса ТОМЛК Иркутской обл. по Усть-Кутскому лесничеству Рыженко Н.С.

провели натурное обследование лесного участка, в целях: Уточнения таксационных характеристик насаждений данным государственного лесного реестра

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах Усть-Кутского лесничества, Каймоновского участкового лесничества, Каймоновская дача.

в кварталах № 200 выделах 21; 22

Субъект Российской Федерации Иркутская область.

Муниципальный район Усть-Кутский.

1. Подразделение лесов по целевому назначению Эксплуатационные

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

3. Общая площадь участка 26,0 га,

в том числе:

лесных земель 26,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 26,0 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

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
Каймоновское лесничество Каймоновская дача	200	21	20,0	5Л2С2Е1Б+П+К	6/120	2	0,7	5800,0
		22	6,0	4С2Л1К1Е2Б+П+С	4/80	1	0,7	2040,0
Итого			26,0					7840,0

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
Каймоновское лесничество Каймоновская дача	200	21	20,0	5Л2С2Е1Б	6/120	2	0,6	5800,0
		22	6,0	5С2Л1Е2Б	6/120	2	0,7	2040,0
Итого			26,0					7840,0

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

7. Лесохозяйственные особенности участка: Насаждение повреждено окаймлённым трутовиком, имеются следы заселения стволовыми вредителями.

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения  
Рекомендуется проведение санитарных рубок.

Лица, проводившие обследование:

Антипин Г.С.

(Ф.И.О., подпись)

Колобов С.А.

(Ф.И.О., подпись)

Рыженко Н.С.

(Ф.И.О., подпись)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение  
к акту несоответствия  
данных государственного лесного  
реестра  
натурному обследованию  
от 10.08.2016 № 12-27/16

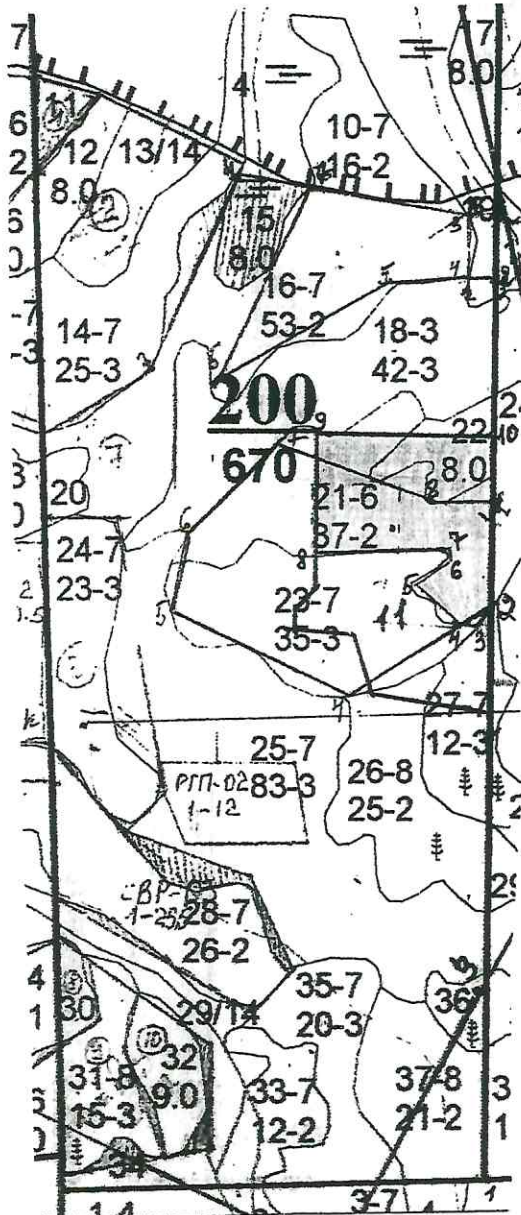


Масштаб: 1:25000

Площадь участка - 26,0 га  
Данные инструментальной съемки границ участка

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)



№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
Привязка		
1-2	С-0°	1900
Разметка		
2-3	ЮЗ-35°	75
3-4	СЗ-85°	75
4-5	СЗ-50°	200
5-6	СВ-55°	150
6-7	С-0°	50
7-8	ЮЗ-88°	450
8-9	С-0°	360
9-10	В-90°	600
10-2	ЮЗ-0°	460

- Обследуемый участок

Подписи:  
Лица, проводившие обследование

Гл. специалист – эксперт  
(должность)

(подпись, печать)

Антипин Г.С.  
(Ф.И.О.)

Старший специалист Iр  
(должность)

(подпись, печать)

Колобов С.А.  
(Ф.И.О.)

Мастер леса  
(должность)

(подпись, печать)

Рыженко Н.С.  
(Ф.И.О.)

## Таксационное описание

Каймоновский Каймоновское		лесосырьевая база: Свободн.от закр.										Квартал: 200
Категория защитности: эксплуатируемые леса												
Состав,	Эл:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сыраст.	К:	Запас на выделе, м3	
Н в: Пло-	Я:	л е:	о:	В:	и:	л р:	о:	л еса:	о:	л еса, м3	Л:	Хозяиственные:
оы: шадь,	р:	е с:	з:	ы:	а:	н:	н:	л:	т:	т:	т:	распоряжения:
м д:	У:	м а:	р:	с:	м:	в:	и:	т:	и:	п о:	в:	дер.:
е е: га	с:	е:	а:	о:	е:	о:	т:	л есор:	о:	Общий:	п о:	Сухо:
р л:	-:	н:	с:	т:	т:	з:	е:	у слов.:	т:	га:	на:	сост.:
а:	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	в ыдел:	п оро:	д:	а:	ст оя:
												дин:
												воз.:
												Общий:
												Лик-:
												т:
												вида:

18 42,0 3К4Л3Е+Б+П 1 К 120 24 28 3 2 3 ВРЭМ ,6 370 15540 4662  
 25 Л 26 32 В3 6216  
 Е 25 28 4662

подрост: 4К6Е (25) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ШП СПР средний  
 ЛЕСОФОРМИРУЮЩИЙ (ЛФК)  
 озу: кедровые насаждения

19 3,0 5Е2К2Л1Б 1 Е 80 18 20 4 2 3 ЭМ ,5 140 420 210  
 18 К 84  
 Л 84  
 Б 42

подрост: 8Е2К (35) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ОЛК ШП густой  
 с/слон С -10

20 3,0 6ОС2Е2Л+С+К 1 ОС 90 26 28 9 4 2 РТ ,7 270 810 486 3  
 25 В 22 20 В2 162 3  
 Л 130 26 32 162 1

подрост: 10К (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ШП ОЛК редкий  
 ЛЕСОФОРМИРУЮЩИЙ (ЛФК)

21 37,0 5Л2С2Е1В+П+К 1 Л 120 26 32 6 4 2 РТ ,7 290 10730 5365 2 1110 1110 сплош.санрубка  
 25 С 80 25 24 С2 2146 2 естест.зараш.  
 Е 24 24 2146 2  
 В 20 22 1073 3

подрост: 4К4П2Е (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ШП СПР редкий

22 8,0 4С2П1К1Е2Б+П+С 1 С 80 25 24 4 2 1 РТ ,7 340 2720 1088  
 25 Л 272 544  
 К 272  
 Е 272  
 В 544  
 С 160

подрост: 3К7Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
 подлесок: ШП СПР средний

23 35,0 4Л3С1Е2Б+С+П 1 Л 130 25 24 7 4 3 РТ ,7 270 9450 3780 2 1050 1050 сплош.санрубка  
 23 С 23 26 2835 2 естест.зараш.



