

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Первый заместитель руководителя

РАЛХ РБ

Ф.И.О. Баклашкин Д.В. Баклашкин

Дата 30 октября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 627**

лесных насаждений Кабанского 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
Каменское		150	3	2,4
			6	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения в выделе 6 соответствует, в выделе 3 (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (по возрасту, составу, диаметру, высоте, запасу).

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: (код 864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

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
У. н. пож. 1-3 лет СИ Код 864	С			менее 3/4	30	менее 3/4	30
	Л				29		29
	К				31		31
	Ос				25		25
	П				29		29
Б			31	31			

Поражено болезнями

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

### 2.3. Кв.-150, выд.-3:

Выборке подлежит 29% деревьев,

в том числе: **Сосна**

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

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

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

свежего сухостоя 30 %,  
 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 29 %,  
 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 31 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_ %

в том числе: **Пихта**

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

свежего сухостоя 29 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_ %

в том числе: **Осина**

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

свежего сухостоя 25 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_ %

в том числе: **+Береза**

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

усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 31%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

**Кв.-150, выд.-6:**

Выборке подлежит 29% деревьев,

в том числе: **Пихта**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 26%,  
 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 30 %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %

в том числе: **Сосна**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 30%,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %

в том числе: **Осина**

ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 30 %,   
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_ %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_ %  
 аварийные деревья \_\_\_\_ %  
 старого сухостоя \_\_\_\_ %

в том числе: **Береза**

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

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

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

свежего сухостоя 31%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

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

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %

аварийные деревья \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,46

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, кубм	Крайние сроки проведения
Каменское		150	3	52,0	Выборочная санитарная рубка	2,4	6С 1Л 1К 1П 1Ос +Б	95 16 16 16 16 1	2017
			6	9,4		0,8	4П 2К 1С 2Ос 1Б	22 12 6 12 6	

В результате воздействия лесного пожара №106 от 11.09.2015 г. возникшего по неустановленной причине насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности (Код 864). В ходе лесопатологического обследования установлено: ожог стволов (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) код 326, ожег корневой шейки >3/4 окружности, 1-3 лет, код 314.

В Кабанском лесничестве, Каменского участкового лесничества преобладающим бонитет является 4-й. Форма 5 ГЛР «Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнота и классам возраста прилагается в приложении.

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное 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 \_\_\_\_\_;

основная причина повреждения древесины (код 864) Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности

Дата проведения обследований 23.06.2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Плюснин М.В. Подпись Лу





### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кабанское

Участковое лесничество: Каменское

Квартал: 150 Выдел: 3 Площадь выдела: 52,0 Площадь мероприят.: 2,4 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 2,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: РД

Состав: 6 С ; 1 Л ; 1 К ; 1 П ; 1 Ос ; плюс Б

Возраст: 160 ; 160 ; 160 ; 100 ; 85 ; 70

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 221 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 2,64

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Плюснин М.В.

Подпись 

Дата: 27.10.2017

Телефон: 8(3012) 379065





Порода: Ос

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. 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	
24	6		12															18	-
28																			
32	17		17			13												47	28
36			1			5												6	83
Итого, %	33		42			25												71	25

Порода: +Б

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. 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	
16																			
20			9			4												13	31
Итого, %			69			31												13	31

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

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Кабанское

Участковое лесничество: Каменское

Квартал: 150 Выдел: б Площадь выдела: 9,4 Площадь мероприят.: 0,8 га

Номер очага: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади: 0,80 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОС

Состав: 4 П ; 2 К ; 1 С ; 2 Ос ; 1 Б ;

Возраст: 120 ; 160 ; 160 ; 95 ; 95 ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,7 Запас на га, м3: 240 Возобновление: Естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности код 864

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение (усыхающее) Кнас = 3,60

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Плюснин М.В.

Подпись



Дата: 27.10.2017

Телефон:

8(3012) 379065



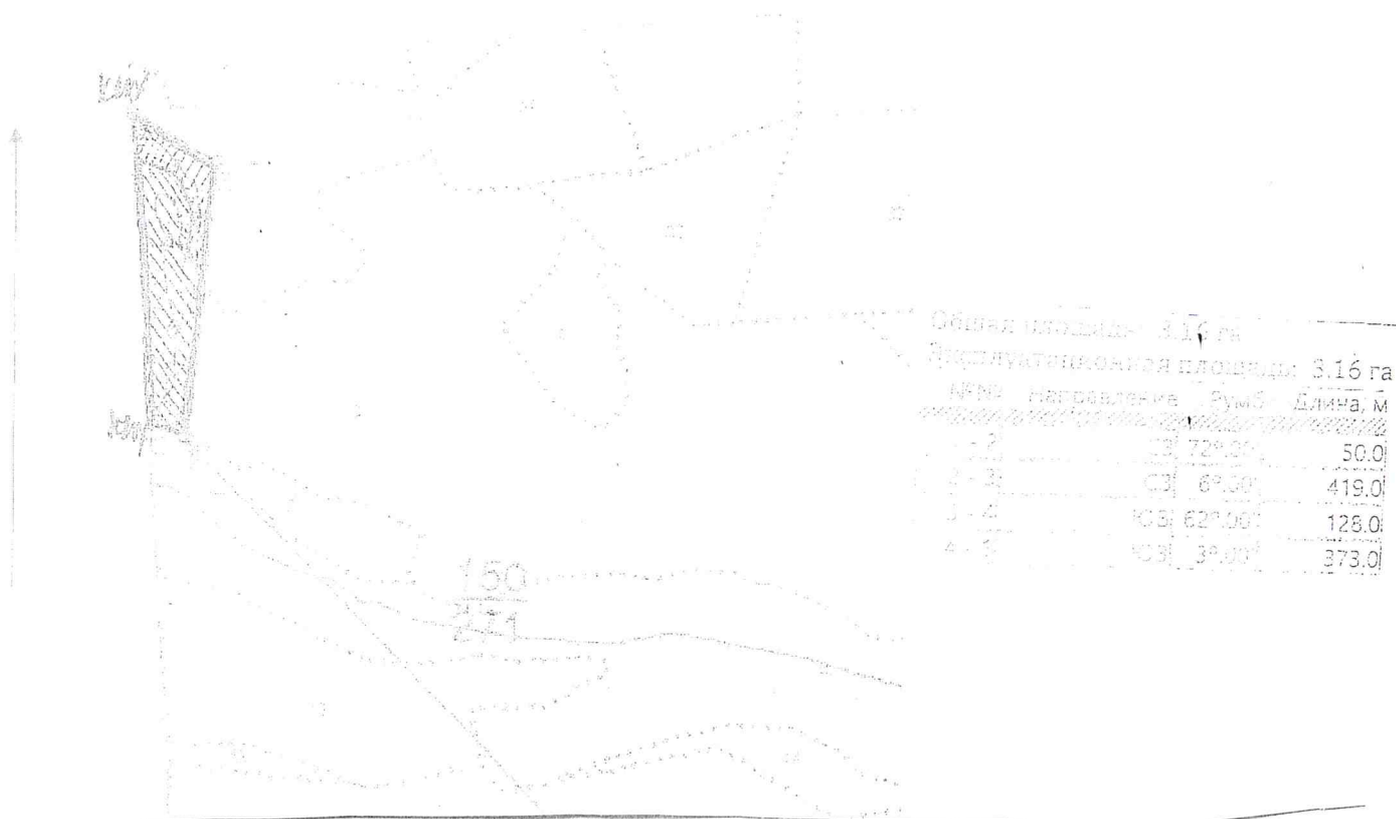


Порода: Б

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. 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	
12			42			19												61	31
16			30			14												44	32
20			5			2												7	29
24			6			2												8	25
28																			
Итого, %			69			40												120	40

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

## Абрис участка



номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3	сплошной				2,4
6	сплошной				0,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-51° 52' 543 E-106° 40' 087		
2	N-51° 52' 663 E-106° 39' 624		
3	N-51° 52' 646 E-106° 39' 560		
4	N-51° 52' 872 E-106° 39' 616		
5	N-51° 52' 875 E-106° 39' 699		
6	N-51° 52' 834 E-106° 39' 888		
7	N-51° 52' 759 E-106° 40' 105		

Условные обозначения:

-  пробная площадь
-  маршрутный ход
- НМХ начало маршрута
- КМХ конец маршрута
-  обследованная S
-  рекомендованная S

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Плюснин М.В.

Подпись 

Дата составления документа 27.10.2017 Телефон 8(3012)379065

**ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 13**  
**о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями**  
**и другими неблагоприятными факторами**

1. Место выявления повреждений: Кабанское лесничество, Каменское участковое лесничество, Кв. 150 Выд. 3, 6, 9  
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено: горельник.  
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: Ос.Б.С, Лиц
4. Примерная площадь повреждения: выд 3 - 16,3 га, выд. 6 - 0,8 га. и выд. 9 - 0,9 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.): Орлов В.М.
6. Контактный телефон (адрес): 8-301-38-41-5-56

Дата 28.06.2017г.

Подпись *Орлов*



*В.М. Орлов*  
28.06.17г.

АКТ № 106\_ О ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ

2015 года " 11 " сентября\_ настоящий акт составил

Инженер ОЗЛ Кабанского лесничества В.М. Орлов в конторе

ОО и ОД Кабанского лесничества, 3-й квартал, с. Кабанск, Кабанский район, РБ  
(место составления акта)

о нижеследующем:

1. " 22 " августа 2015 года в " 08 " часов " 00 " минут был обнаружен лесной пожар в кв. № 149, 150, 151 выделы по списку; Каменского участкового лесничества Кабанского лесничества в 16 км от н/п.Елань (указать, где был обнаружен пожар, квартал, урочище, расстояние от ближайшего населенного)

2. Пожар обнаружен Инженером 2 категории Каменского участка АУ РБ «Кабанский лесхоз» Капустиным В.И. (указать - с пожарной вышки, находящейся в квартале, указать должность, фамилию, имя, отчество

-----  
место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 70,0 га лесной и 0,0 га нелесной (указать площадь пожара в га)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено " 22 " 08 2015г в « 08 » час " 00 " мин инженером 2 категории Каменского участка АУ РБ «Кабанский лесхоз» Капустиным В.И. (указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем оно получено)

5. На месте возникновения пожара обнаружено ничего не обнаружено (указать, что обнаружено: остатки костра и т.д.,

-----  
что может способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара: не установлена (указать установленную или предполагаемую причину, если

изручение ППБ в лесах - время и в чем оно выразилось, наименование пункта правил, кем утверждены)

7. Виновники возникновения пожара:

фамилии, имена и отчества, год рождения не выявлены

-----  
место жительства

(подробный адрес)

-----  
место работы, учебы, занимаемые должности

-----  
размер заработка

-----  
семейное положение

(число членов семьи, количество иждивенцев)

-----  
документы, удостоверяющие личность виновников возникновения пожара

(наименование документов, их номера, кем и когда выданы)

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не были обнаружены, указывается данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников

8. Тушение пожара начато " 22 " августа 2015г. " 08 " час. " 00 " минут.

9. Пожаром охвачена площадь в га:

Вид лесного пожара и его интенсивность	Населенный средневозрастных, приспасамоных, старых и перестойных Приспасамо- логична период	Площадь, пройденная пожаром		Культуры	Количество естественных природных пожаров	Периоды кон- трольных пожаров	Время и час погребения лесных пожаров	Итого лесной 2	Нелесной площади:
		Всего	В том числе населенный, из которых временно реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низовой бегл									
Слабая									
Средняя									
Сильная									
Низовой уст									
Слабая									
Средняя	С, П, Ос	2020	2020					2020	
Сильная									
Полевно-торф									
Слабая									
Средняя									
Сильная									
Верховой	С, П	550	550					550	
Слабая									
Средняя									
Сильная									
Итого:		2570	2570					2570	

(Заполняется на основе таксационных материалов по данным натурного обследования)

10. Пожар ликвидирован " 06 " 09 2015г. " 21 " час. " 00 " минут. работниками Каменского участка АУ РБ «Кабанский лесхоз» - 16 чел.,

и привлеченными АПС - 18 чел., ИП - 25 чел. \_\_\_\_\_ (указать кем: авиапожарной командой, командой ПХС, привлеченными рабочими, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:
- а) человеко - дней \_\_\_\_\_ 536 \_\_\_\_\_
  - б) автомашиносмен \_\_\_\_\_ 167,5 \_\_\_\_\_
  - в) тракторосмен \_\_\_\_\_ 33,5 \_\_\_\_\_
  - г) \_\_\_\_\_
  - д) \_\_\_\_\_

12. Применяющиеся способы и средства по тушению пожара заливание водой из РЛО, захлестывание, окопка, напашка минерализованных полос, \_\_\_\_\_ (захлестывание, окопка, заливание водой из РЛО, пожарных автоцистерн, с помощью мотопомп, при помощи жикантов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара: окарауливание в течении \_\_\_\_\_ часов

14. Ответственное лицо за окарауливание работник \_\_\_\_\_ (должность, место работы, фамилия, имя, отчество)

участка АУ РБ «Кабанский лесхоз» \_\_\_\_\_

15. Потери в результате пожара:

- а) древесины на корню \_\_\_\_\_ 19663,85 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ 39333395,2 \_\_\_\_\_ руб.;
- б) заготовленной лесопроductии \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, на сумму \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ руб.;
- в) зданий, сооружений, машин, оборудования и другого имущества, (указать наименование, количество и стоимость) \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_
- г) стоимость работ по очистке территории \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ (на всей площади пройденной пожаром)
- д) стоимость лесовосстановительных работ \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ (на площадях культур и молодняков естественного происхождения)
- е) стоимость работ по тушению пожара \_\_\_\_\_ уточняются \_\_\_\_\_;
- ж) общая сумма ущерба \_\_\_\_\_ уточняются \_\_\_\_\_.

16. Должность, фамилия, имя и отчество лица, руководившего тушением пожара инженер 2 категории Каменского участка Капустин В.И. \_\_\_\_\_

17. К акту прилагаются:

- а) схематический чертёж пройденной огнем площади;
- б) расчеты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню, уничтожения огнем культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.;
- в) докладная записка руководителя тушения пожара об условиях (класс пожарной опасности по условиям погоды, силе и направлении ветра, лесогидрологических особенностях и рельефе местности), распространения (развития) пожара и о ходе его тушения, применявшихся тактических приемах, способах и технических средствах, распределении имевшихся сил и средств по периферии пожара, сроках и количестве привлеченных дополнительно сил и средств и их использовании;
- г) \_\_\_\_\_;
- д) \_\_\_\_\_;

Составитель акта инженер ОЗЛ ОО и ОД Кабанского лесничества В.М. Орлов

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись / Ф.И.О.)

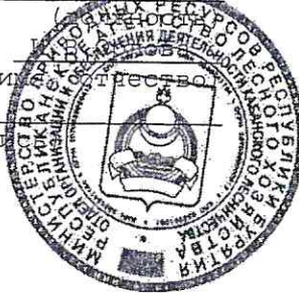
<\*> В случае отказа лица, по вине которого произошел пожар, от подписания акта, в нем делается запись об этом.

Присутствовавшие при составлении акта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись / Ф.И.О.)



Утверждаю Лесничий 00 и Од  
Кабанского лесничества

(фамилия, инициалы)  
  
д.п.ш. 

Акт N 2  
несоответствия данных государственного лесного реестра  
натурному обследованию

с .Кабанск  
(населенный пункт)

04.07.2017 г.  
(дата)

1. Плюснин М.В. инженер-таксатор 1 категории АУ РБ «Лесресурс»;
2. Сапрыгин В.А. уч. лесничий Кабанского лесничества;
3. Орлов В.М. эксперт Кабанского лесничества .  
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное обследование лесного участка, в целях: \_\_\_\_\_

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кабанского лесничества, в квартале N 150 выделах 3 Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Муниципальный район Кабанский
1. Подразделение лесов по целевому назначению Защитные
2. Категория защитных лесов Леса, расположенные в водоохранных зонах
3. Общая площадь участка 2,4 га, в том числе:  
лесных земель 2,4 га  
из них: покрытых лесной растительностью 2,4 га  
не покрытых лесом \_\_\_\_\_ га  
в том числе несомкнувшихся лесных культур \_\_\_\_\_ га  
нелесных земель \_\_\_\_\_ га  
из них: пашни \_\_\_\_\_ га  
сенокосов \_\_\_\_\_ га  
пастбищ \_\_\_\_\_ га  
вод \_\_\_\_\_ га  
прочих земель \_\_\_\_\_ га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартал а	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Каменское	150	3	52,0	6С1ЛК1ПЮс+ Б	160/8	4	0,6	16120
Итого			52,0					16780

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартал а	№ выдел а	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Каменское	150	3	2,4	6С	160/8	4	0,6	317
				1Л				53
				1К	100/5	53		
				1П		53		
				1Ос		85/9	53	
+Б	70/7	2						
Итого			2,4				531	

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. Плюснин М.В. инженер-таксатор 1 категории АУ РБ «Лесресурс»;

(Ф.И.О., подпись)

2. Сапрыгин В.А. уч. Лесничий Кабанского лесничества

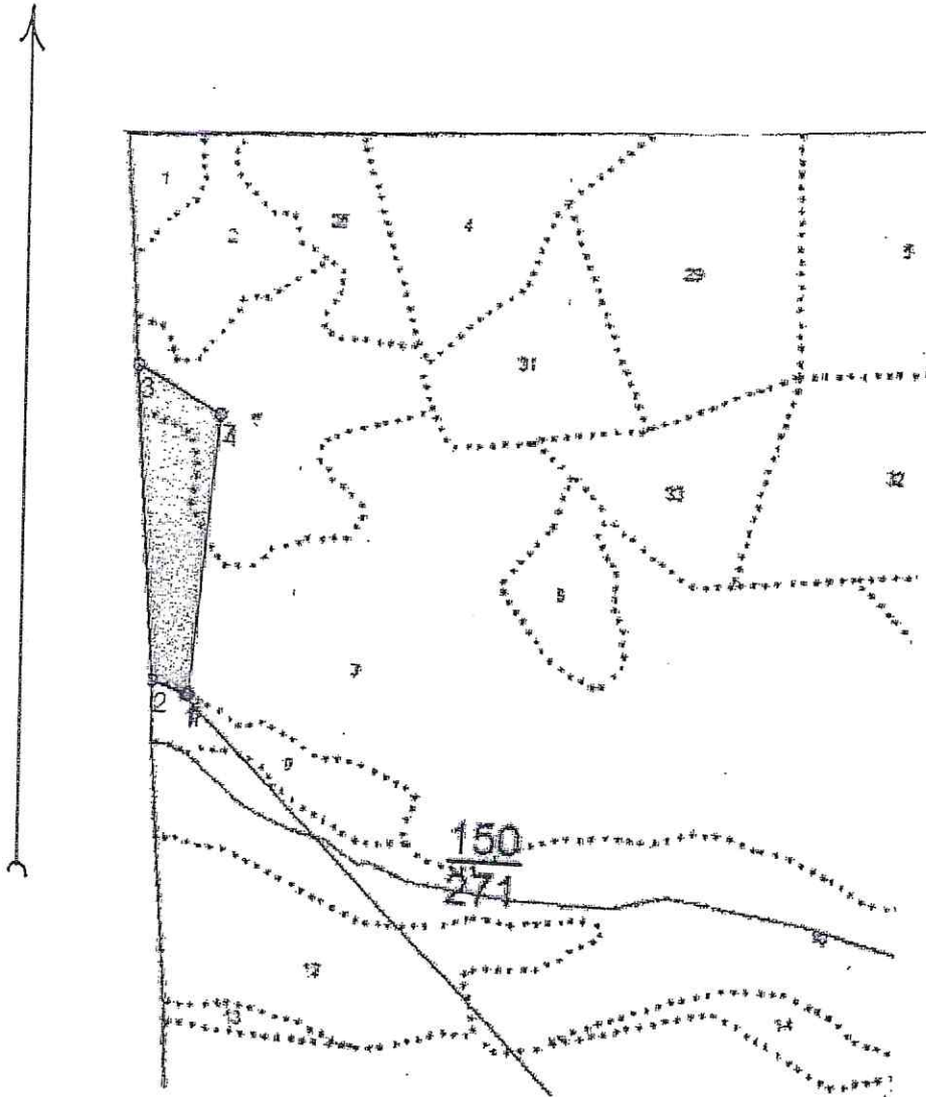
(Ф.И.О., подпись)

3. Орлов В.М. эксперт Кабанского лесничества

(Ф.И.О., подпись)

Приложение  
к акту несоответствия данных  
государственного лесного реестра  
натурному обследованию  
от 04.04.2017. N 2

Чертеж лесного участка  
(по данным инструментальной съемки границ)



Общая площадь: 3.16 га  
Эксплуатационная площадь: 3.16

№№	Направление	Румб	Длина
1 - 2	СЗ	72°00'	50
2 - 3	СЗ	6°00'	419
3 - 4	ЮВ	62°00'	128
4 - 1	ЮЗ	3°00'	373

Масштаб 1:10000  
Площадь участка - 2,4 га

Подписи:

Лица, проводившие обследование:

1. Плюснин М.В. инженер-таксатор 1 категории АУ РВ «Лесресурс»;

Плюснин (Ф.И.О., подпись)

2. Сапрыгин В.А. уч. Лесничий Кабанского лесничества

Сапрыгин (Ф.И.О., подпись)

3. Орлов В.М. эксперт Кабанского лесничества

Орлов (Ф.И.О., подпись)

ФГУП «РОСПЕСИНОФОРТ»  
БУРЯТСКИЙ ФИЛИАЛ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Селенгинский-ЦКК

по Каменскому уч. лесничеству  
Кабанского лесничества

*суммарные и суммированные* (кв. 22-171)

*сезона*

*всего*

№ *11 В*  
КАБАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
С/МАНДИРИН 14 С  
29 12 2011



УЛАН-УДЭ

1

22-23, 44-53, 57, 60, 62  
65, 68, 70-75, 78, 81,  
87-102, 104-113, 115-153  
156-165, 169-171



Состав:	Э	Л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выдел	м3
Н в Пло- подрост:	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3	л
о щадь: подросток:	р	е	с	з	ы	а	:	н	:	л	:	:	:
м д: почва:	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В т.ч.о
е е га: рельеф:	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий по	в	Сухо: Ре-ест.
р л: особенности:	н	с	т	т	з	е	е	услов.	т	га	на	сост.	а
а: выдела:	н	т	т	а	р	р	р	т	:	а	выдел:пород:	р	:
													Общий:Лик-
													распоряжения
													Хозяйственные
													распоряжения

1	1,5	3П2К1С3ОС1В	1 П	120	19	22	6	3	4	ОС	,7	240	360	108	2		
			21 К	160	20	28								72	1		
			С	160	22	28								36	2		
			ОС	95	23	26								108	3		
			В	95	22	24								36	3		
			подрост: 9П1К (15) 2,0 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий														
2	4,5	7ОС1В1П1К+С	1 ОС	95	25	30	10	4	2	ЭЛ-РТ	,8	320	1440	1008	3		
			24 Б	95	23	26								144	3	Равн.пост.руб.	
			П	95	19	24								144	2		
			К	160	20	30								144	1		
			подрост: 9П1К (25) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ПСТ Р редкий														
			склон ЮВ-16														
3	52,0	6С1Л1К1П1ОС+В	1 С	160	22	28	8	4	4	РД	,8	310	16120	9672	1		
			22 Л	160	23	30								1612	2	Равн.пост.руб.	
			К	160	21	26								1612	1		
			П	100	18	24								1612	2		
			ОС	85	22	24								1612	3		
			подрост: 7К3П (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ОЛК РД средний														
			склон Ю -20														
4	6,4	7С2ОС1П	1 С	160	22	30	8	4	4	РД	1,0	350	2240	1568	1		
			22 ОС	100	23	30								448	3	Равн.пост.руб.	
			П	21	26									224	2		
			подрост: 8П2К (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га														
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий														
5	10,0	8П2К	1 П	25	6	4	2	1	4	ЭЛ-РТ	,5	30	300	240			
			6 К											60			
			подлесок: ПСТ ШП редкий														
			склон Ю -15														
6	9,4	4П2К1С2ОС1В	1 П	120	19	22	6	3	4	ОС	,7	240	2256	902	2		
			21 К	160	20	28								451	1		
			С	160	22	28								226	2		
			ОС	95	23	26								451	3		
			В	95	22	24								226	3		
			подрост: 9П1К (15) 2,0 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий														
			склон С -14														
3,5		6П1Е2К1ОС+В	1 П	100	18	24	5	2	4	ЭМ	,7	200	700	420			
			18 Е	100	18	24								70		Проходн.рубка	
			К	100	18	24								140			
			ОС	75	18	24								70			
			подрост: 8П2К (25) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ПСТ Р средний														
3,0		5ОС2В1С2П+К	1 ОС	85	24	26	9	4	2	ЭЛ-РТ	,7	240	720	360	3		
			23 В	85	24	24								144	3	Равн.пост.руб.	
			С	120	23	30								72	1		
			П	95	18	22								144	2		
			подрост: 4К6П (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: ОЛК Р ЧР средний														
3,0		4С1К1П1В3ОС	1 С	75	18	20	4	2	3	ЭЛ-РТ	,8	220	660	264			
			18 К	75	18	20								66		Проходн.рубка	
			П	75	18	20								66			
			В	55	18	20								66			
			ОС	55	18	20								198			
			подлесок: РД СПР ШП редкий														
			склон Ю -18														
23,7		3ЕЗП2К1В1ОС	1 Е	140	19	22	7	4	4	ОС	,8	230	5451	1636	1		
13,4			18 П	140	17	20								5382	1636	2	Равн.пост.руб.
			К	160	18	24								1090	1	1070	
			В	95	19	24								545	3	538	
			ОС	95	20	24								545	3	538	
			подрост: 6П3Е1К (20) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														
			подлесок: СМР ИВК ЧР средний														
1,3		3ЕЗП2К1В1ОС	1 Е	140	19	22	7	4	4	ОС	,8	230	69	21	1		
			18 П	140	17	20								20	2	Равн.пост.руб.	
			К	160	18	24								14	1		
			В	95	19	24								7	3		
			ОС	95	20	24								7	3		
			подрост: 6П3С1К (20) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный														

Состав:	Э л : В :	Д : К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас сырораств. : К :	Запас на выделе, м3 :	
Н в : Пло- подрост,	Я л е : о : В :	и : л р :	о : леса :	о : леса, м3 :	л :			
о м : шадь, : подлесок,	р : е с : з : м : а :	н :						
м д : почва,	у : м а : р : с : м :	а в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :	Един:Захламлен.:	Хозяйственные:
е е : га : рельеф,	с : е : а : о : е :	о : о : т :	лесор.:	о :	Общий: по :	В : Сухо: Ре-:	ест.:	распоряжения :
р л : : особенности	- : н : с : т : т :	э з : е :	услов.:	т :	га : на : сост.:	а : стоя: дин:воз.:	Общий:Лик-:	
а : : выдела	н : т : т :	а : р : р :	р : т :	а :	выдел:пород:р :			вида:

1	1,5	3П2К1С3ОС1В	1 П	120	19	22	6	3	4	ОС	,7	240	360	108	2	
			21 К	160	20	28								72	1	
			С	160	22	28								36	2	
			ОС	95	23	26								108	3	
			Б	95	22	24								36	3	
			подрост: 9П1К (15) 2,0 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий													
2	4,5	7ОС1В1П1К+С	1 ОС	95	25	30	10	4	2	ЭЛ-РТ	,8	320	1440	1008	3	
			24 В	95	23	26								144	3	Равн.пост.руб.
			П	95	19	24								144	2	
			К	160	20	30								144	1	
			подрост: 9П1К (25) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ПСТ Р редкий													
			склон ЮВ-16													
3	52,0	6С1П1К1П1ОС+В	1 С	160	22	28	8	4	4	РД	,8	310	16120	9672	1	
			22 Л	160	23	30								1612	2	Равн.пост.руб.
			К	160	21	26								1612	1	
			П	100	18	24								1612	2	
			ОС	85	22	24								1612	3	
			подрост: 7К3П (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ОЛК РД средний													
			склон Ю -20													
4	6,4	7С2ОС1П	1 С	160	22	30	8	4	4	РД	1,0	350	2240	1568	1	
			22 ОС	100	23	30								448	3	Равн.пост.руб.
			П		21	26								224	2	
			подрост: 8П2К (20) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га													
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий													
5	10,0	8П2К	1 П	25	6	4	2	1	4	ЭЛ-РТ	,5	30	300	240		
			6 К											60		
			подлесок: ПСТ ШП редкий													
			склон Ю -15													
6	9,4	4П2К1С2ОС1В	1 П	120	19	22	6	3	4	ОС	,7	240	2256	902	2	
			21 К	160	20	28								451	1	
			С	160	22	28								226	2	
			ОС	95	23	26								451	3	
			Б	95	22	24								226	3	
			подрост: 9П1К (15) 2,0 м, 4,5 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ПСТ Ж Р редкий													
			склон С -14													
7	3,5	6П1Е2К1ОС+В	1 П	100	18	24	5	2	4	ЭМ	,7	200	700	420		Проходн.рубка
			18 Е	100	18	24								70		
			К	100	18	24								140		
			ОС	75	18	24								70		
			подрост: 8П2К (25) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ПСТ Р средний													
8	3,0	5ОС2В1С2П+К	1 ОС	85	24	26	9	4	2	ЭЛ-РТ	,7	240	720	360	3	
			23 В	85	24	24								144	3	Равн.пост.руб.
			С	120	23	30								72	1	
			П	95	18	22								144	2	
			подрост: 4К6П (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: ОЛК Р ЧР средний													
9	3,0	4С1К1П1В3ОС	1 С	75	18	20	4	2	3	ЭЛ-РТ	,8	220	660	264		Проходн.рубка
			18 К	75	18	20								66		
			П	75	18	20								66		
			В	55	18	20								66		
			ОС	55	18	20								198		
			подлесок: РД СПР ШП редкий													
			склон Ю -18													
23,7		3Е3П2К1В1ОС	1 Е	140	19	22	7	4	4	ОС	,8	230	5451	1636	1	1615
23,4			18 П	140	17	20								5382	2	1615
			К	160	18	24								1090	1	1676
			В	95	19	24								545	3	538
			ОС	95	20	24								545	3	538
			подрост: 6П3Е1К (20) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													
			подлесок: СМР ИВК ЧР средний													
3		3Е3П2К1В1ОС	1 Е	140	19	22	7	4	4	ОС	,8	230	69	21	1	Равн.пост.руб.
			18 П	140	17	20								20	2	
			К	160	18	24								14	1	
			В	95	19	24								7	3	
			ОС	95	20	24								7	3	
			подрост: 6П3С1К (20) 4,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный													

По состоянию на 1 января 2017 года

Форма № 5-ГЛР Распределение площади лесных насаждений по группам пород, группам возраста, полнотам и классам бонитета

Площадь - га

Площадь лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)

Группы возраста и полноты	Код строки	Площадь лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)																		
		Хвойные						Твердолиственные						Мягколиственные						
		II и выше	III	IV	V	VA-VB	Итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	Итого	II и выше	III	IV	V	VA-VB	Итого	
А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Б																				
<b>Республика Бурятия</b>																				
<b>Кабанское</b>																				
Молодняки																				
0.4	10	32	185	394	137	56	804	0	0	0	0	0	0	95	275	63	14	5	452	
0.5	11	89	509	1085	376	155	2214	0	0	0	0	0	0	261	757	174	37	12	1241	
0.6	12	177	1018	2169	753	310	4427	0	0	0	0	0	0	427	1239	284	61	20	2031	
0.7	13	217	1250	2662	923	381	5433	0	0	0	0	0	0	639	1859	427	92	31	3048	
0.8	14	185	1065	2268	787	324	4629	0	0	0	0	0	0	616	1790	411	88	29	2934	
0.9-1.0	15	105	602	1282	445	183	2617	0	0	0	0	0	0	332	964	221	47	16	1580	
Итого	16	805	4629	9860	3421	1409	20124	0	0	0	0	0	0	2370	6884	1580	339	113	11286	
Средневозрастные																				
0.3-0.4	20	218	1255	2674	928	382	5457	0	0	0	0	0	0	77	444	947	328	135	1931	
0.5	21	480	2762	5684	2041	841	12008	0	0	0	0	0	0	170	978	2083	723	298	4252	
0.6	22	961	5523	11767	4082	1681	24014	0	0	0	0	0	0	278	1600	3408	1182	487	6955	
0.7	23	1178	6779	14442	5012	2063	29474	0	0	0	0	0	0	418	2400	5112	1774	730	10434	
0.8	24	961	5523	11767	4082	1681	24014	0	0	0	0	0	0	201	4923	4923	1708	352	5023	
0.9-1.0	25	568	3264	6653	2412	993	14190	0	0	0	0	0	0	1546	1155	2461	894	2705	38642	
Итого	26	4366	25106	53487	18557	7641	109157	0	0	0	0	0	0	1546	8888	18934	6569	2705	38642	
Поспевающие																				
0.3-0.4	30	50	286	609	211	87	1243	0	0	0	0	0	0	21	121	258	89	37	526	
0.5	31	109	629	1340	465	191	2734	0	0	0	0	0	0	46	266	567	197	81	1157	
0.6	32	219	1258	2680	930	383	5470	0	0	0	0	0	0	76	435	928	322	133	1894	
0.7	33	268	1543	3288	1141	470	6710	0	0	0	0	0	0	114	653	1392	483	198	2840	
0.8	34	219	1258	2680	930	383	5470	0	0	0	0	0	0	109	629	1340	465	191	2734	
0.9-1.0	35	129	743	1583	549	226	3230	0	0	0	0	0	0	55	315	670	232	96	1368	
Итого	36	994	5717	12180	4226	1740	24857	0	0	0	0	0	0	421	2419	5155	1788	736	10519	
Спелые и перестойные																				
0.3-0.4	40	67	386	822	285	117	1677	0	0	0	0	0	0	44	255	542	188	77	1106	
0.5	41	148	848	1807	627	258	3688	0	0	0	0	0	0	97	560	1193	414	170	2434	
0.6	42	295	1697	3615	1254	516	7377	0	0	0	0	0	0	159	917	1953	678	279	3986	
0.7	43	362	2081	4436	1539	635	9053	0	0	0	0	0	0	241	1374	2930	1016	420	5981	
0.8	44	295	1697	3615	1254	516	7377	0	0	0	0	0	0	230	1324	2821	979	403	5757	
0.9-1.0	45	174	1003	2136	741	305	4359	0	0	0	0	0	0	115	662	1410	489	201	2877	
Итого	46	1341	7712	16431	5700	2347	33531	0	0	0	0	0	0	886	5092	10849	3764	1550	22141	
Всего	50	367	2112	4499	1581	642	9181	0	0	0	0	0	0	237	1095	1810	619	254	4015	
0.3-0.4	51	826	4748	10116	3509	1445	20644	0	0	0	0	0	0	574	2561	4017	1371	561	9084	
0.5	52	1652	9496	20231	6919	2890	41288	0	0	0	0	0	0	940	4191	6673	2243	919	14866	
0.6	53	2025	11653	24828	8615	3649	50670	0	0	0	0	0	0	1412	6286	9861	3365	1379	22303	
0.7	54	1660	9543	20380	7033	2904	41490	0	0	0	0	0	0	1357	6054	9495	3240	1326	21472	
0.8	55	976	5612	11954	4147	1707	24396	0	0	0	0	0	0	703	3086	4762	1622	665	10848	
0.9-1.0	56	7506	43164	91938	31904	13137	187669	0	0	0	0	0	0	5223	23283	36518	12460	5104	82588	



Лесничий \_\_\_\_\_  
Орлова И.В.