

УТВЕРЖДАЮ;
Должность: Первый заместитель
руководителя РАЛХ
Ф.И.О Д.В. Баклашкин Д.В. Баклашкин
Дата 30 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 631

лесных насаждений Иволгинского 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
Каленовское		126	1	3,4
			2	2,8
			3	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **9,4** га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код-867).

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
УН пож. 4-10 лет СИ (код-867)	С			менее 3/4	6	менее 3/4	6
	Л			менее 3/4	6	менее 3/4	6
	Ос			менее 3/4	5	менее 3/4	5

Поражено болезнями

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

2.3. кв.126 вид.1

Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 4 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Сосна**

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

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 3 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 3 %

аварийные деревья _____ %

кв.126 выд.2

Выборке подлежит **6** % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 4 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 2 %

аварийные деревья _____ %

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 4 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 1 %

аварийные деревья _____ %

кв.126 выд.3

Выборке подлежит **5** % деревьев,

в том числе: **Осина**

ослабленных _____ % (причины назначения)

сильно ослабленных _____ % (причины назначения)

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 2 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 2 %
 аварийные деревья _____ %
 в том числе: **Лиственница**
 ослабленных _____ % (причины назначения)
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения)
 усыхающих _____ % (причины назначения)
 свежего сухостоя _____ %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 4 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 4 %
 аварийные деревья _____ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит выд.1-0,57; выд.2-0,76; выд.3-0,76.

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
Каленовское		126	1	5,1	Уборка неликвидной древесины (УНД)	3,4	Л С ОС	19 9 5	2017
		126	2	3,3		2,8	ОС Л	20 5	2017
		126	3	6,9		3,2	ОС Л	36 9	2017

В результате лесного пожара №64 от 19.10.2011 года, по неустановленной причине возникновения, насаждение повреждено Устойчивым низовым пожаром 4-10 летней давности средней интенсивности (код-867). В ходе лесопатологического обследования установлено: (код329) Ожог стволов прошлых лет (камбий поврежден >3/4 окружности ствола) у 6 % деревьев, (код-316) Ожог корневой шейки прошлых лет (>3/4 окружности) у 6 % деревьев, а также подсушивание луба у 6 % деревьев. В Иволгинском лесничестве Каленовском участком лесничестве, в квартале 126 выделе 1,2 преобладающий бонитет является 4. 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: 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 2011 г. ;

основная причина повреждения древесины: Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код-867).

Дата проведения обследований 21.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Арсентьев П.С.

Подпись 

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Иволгинское

Квартал: 126 Выдел: 1 Площадь: 3,4 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОЛХ

Состав: 6 Л ; 3 С ; 1 ОС ; ; ;

Возраст: 160 ; 120 ; 65 ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 190 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код-
867)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,10
рекомендуется проведение: Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Арсентьев П.С.

Подпись:



Дата составления документа: 26.10.2018г.

Телефон:

8(3012) 02-57-20

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Л - 160 лет

кв.: 126 вид: 1

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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24			1															1	0
28			20					1			1							22	9
32			23								1							24	4
36			5															5	0
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			94					2			4							52	6

Порода: С - 120 лет

кв.: 126 вид: 1

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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20			1															1	0
24			9					1			1							11	18
28			18															18	0
32			2															2	0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			94					3			3							32	6

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

Порода: ОС - 65 лет

кв.: 126 вид: 1

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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12			6															6	0
16			18					1			1							20	10
20			8															8	0
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %			94					3			3							34	6

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Иволгинское

Квартал: 126 Выдел: 2 Площадь: 2,8 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 2,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3Л-РТ

Состав: 8 ОС ; 2 Л ; ; ; ;

Возраст: 70 ; 160 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 180 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код-867)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,11
рекомендуется проведение: Уборка неликвидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Арсентьев П.С.

Подпись:

Дата составления документа: 26.10.2017г Телефон:

813062122-5700

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 70 лет

кв.: 126 вид: 2

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12			617					8			27						652	2
16			939					16			50						1005	6
20			476					5			15						496	4
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			94					2			4						2153	6

Порода: Л - 160 лет

кв.: 126 вид: 2

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. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																		
12																		
16																		
20																		
24			3														3	0
28			78								1						79	1
32			53					2			3						58	9
36			14								1						15	7
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			95					1			4						155	5

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Иволгинское

Квартал: 126 Выдел: 3 Площадь: 3,2 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3Л-РТ

Состав: 8 ОС ; 2 Л ; ; ; ;

Возраст: 100 ; 140 ; ; ; ;

Бонитет: 3 Полнота: 0,8 Запас на га, м3: 280 Возобновление: естественное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (код-867)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (сильно ослабленное) Кнас = 3,10
рекомендуется проведение: Уборка нелеквидной древесины (УНД)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Арсентьев П.С.

Подпись:

Дата составления документа:

28.10.2017г

Телефон:

813012) dd-5720

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: ОС - 100 лет
кв.: 126 вид: 3

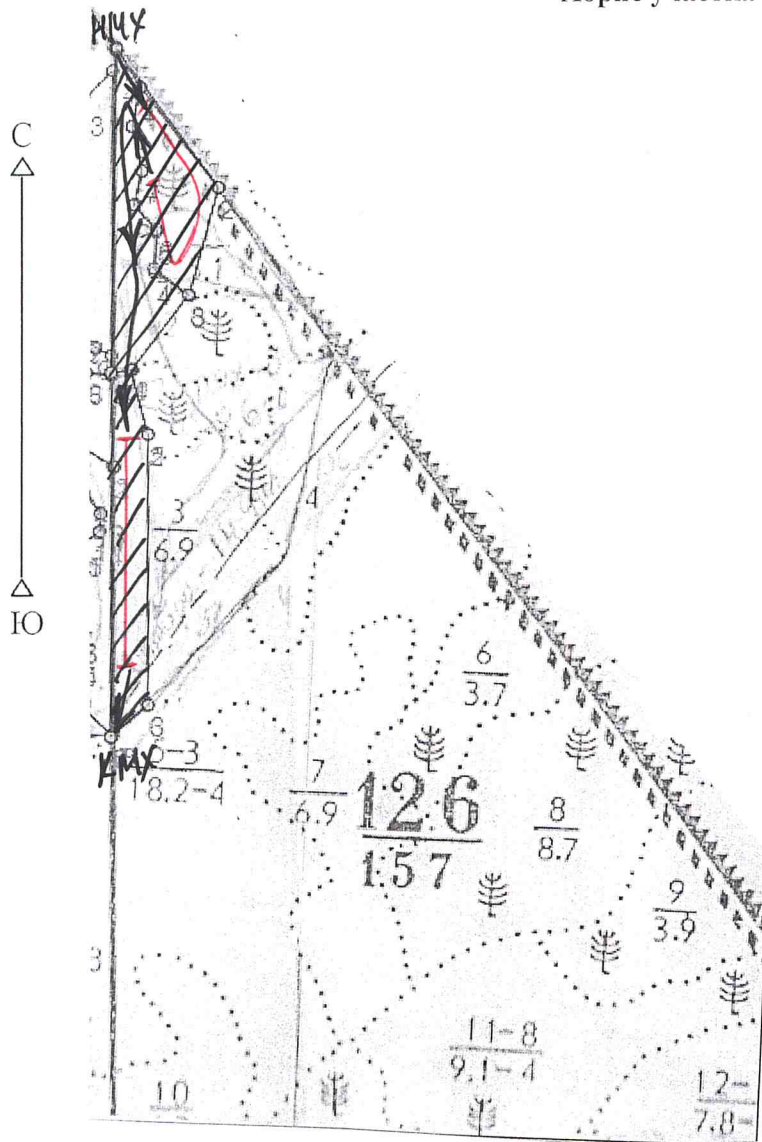
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16			44					0			1						45	2	
20			92					2			2						96	4	
24			23					1			1						25	8	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			96					2			2						166	4	

Порода: Л - 140 лет
кв.: 126 вид: 3

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. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24			2					1			1						4	50	
28			19														19	0	
32			3														3	0	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			92					4			4						26	8	

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

Абрис участка



№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	СВ	71°27'	46.9
2 - 3	ЮВ	2°09'	273.4
3 - 4	ЮЗ	0°14'	182.8
4 - 5	ЮЗ	47°38'	80.3
5 - 6	СЗ	2°20'	490.2
6 - 1	СВ	79°13'	28.4

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	38°58'	427.7
2 - 3	ЮЗ	58°06'	68.1
3 - 4	ЮЗ	38°40'	32.8
4 - 5	СЗ	63°26'	37.3
5 - 6	СВ	49°46'	43.7
6 - 7	СЗ	21°19'	56.4
7 - 8	СЗ	56°19'	50.8
8 - 9	ЮЗ	84°40'	52.5
9 - 10	СЗ	57°51'	54.9
10 - 11	СЗ	0°00'	53.1
11 - 12	СЗ	39°10'	46.2
12 - 13	СВ	10°18'	44.5
13 - 14	СЗ	15°16'	60.5
14 - 1	СВ	8°32'	53.7

№№	Направление	Румб	Длина, м
1 - 2	ЮВ	30°58'	61.9
2 - 3	ЮЗ	8°58'	51.1
3 - 4	ЮВ	14°02'	60.2
4 - 5	ЮЗ	11°19'	47.4
5 - 6	ЮВ	46°13'	44.1
6 - 7	ЮЗ	1°28'	51.8
7 - 8	ЮВ	55°34'	56.3
8 - 9	СВ	89°02'	56.1
9 - 10	ЮВ	57°59'	48.4
10 - 11	ЮЗ	49°04'	140.8
11 - 12	СЗ	35°34'	32.3
12 - 13	ЮЗ	75°16'	71.2
13 - 1	СЗ	1°24'	434.2

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

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1	1	300	10	-	0,3
2	1	Сплошной перечет		-	2,8
3	1	300	10	-	0,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-51°44'44,04 E-106°55'35,78		
2	N-51°44'43,08 E-106°55'34,55		
3	N-51°44'17,90 E-106°56'26,73		

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трескотов А.С. Подпись [подпись]

Дата составления документа 26.10.2014 Телефон 8(3012)44-5720

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ПО КАТЕГОРИИ ЛЕСНИЦ
ИСПИТАТЕЛЬНОГО ЛЕСА

Класс II

№. 85 - 171

Г. МЕНСК, 1988 ГОД



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОСГИДРОМЕТ

БУРЯТСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ -
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЗАБАЙКАЛЬСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС»)
670034 г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 2а
т. (3012) 441166, факс (3012) 462255
e-mail: asoiza@rambler.ru, burcgm@mail.ru
<http://burpogoda.ru>

Руководителю АУ РБ «Лесресурс»
автономного учреждения
Республики Бурятия «Лесресурс»
А.И. Молчанову

от 17.08.2017 № 6-17/1636
на _____

На запрос № 347 от 14 августа 2017 года Бурятский ЦГМС – филиал ФГБУ «Забайкальское УГМС» предоставляет метеорологическую информацию о количестве дней с максимальной скоростью ветра 15 м/с и более в период с января 2017 года по июль 2017 года:

- Баргузинский район: МС Баргузин - 5 дней, МС Усть- Баргузин- 13 дней;
- Кабанский район: МС Танхой – 2 дня, МС Бабушкин – 30 дней, МС Кабанск – 22 дня, МС Сухая - 10 дней;
- Прибайкальский район - МС Горячинск - 9 дней;
- Баунтовский район: МС Багдарин – 16 дней, МС Романовка – 15 дней;
- Кижингинский район - МП Кижинга – 17 дней;
- Хоринский район - МС Хоринск – 20 дней;
- Окинский район - МС Орлик – 5 дней;
- Кяхтинский район - МС Кяхта – 18 дней;
- Заиграевский район - МС Новая Курба – 25 дней.
- г. Улан-Удэ – МС Улан-Удэ - 16 дней.

И.о. начальника Бурятского ЦГМС
- филиала ФГБУ «Забайкальское УГМС»



Г.А.Чугуевская

Бандеева И.В.
442211*110

По состоянию на 1 января 2017 года

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

Группы возраста и полноты	Код строки	Площади лесных насаждений по группам пород и классам бонитета, га (тыс. га)										Итого	площадь - га					
		хвойные					твердолиственные							мягколиственные				
		И и выше	III	IV	V	VA-VB	И и выше	III	IV	V	VA-VB			И и выше	III	IV	V	VA-VB
Республика Бурятия																		
Иволгинское																		
Молодняки																		
0.4	10	382	901	2321	139	0	3743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	11	119	1028	2649	158	0	3954	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	12	159	1382	3545	212	0	5298	0	0	169	0	169	0	0	0	0	0	0
0.7	13	207	1795	4692	277	0	6971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	14	521	1262	2758	194	0	4735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9-1.0	15	158	723	2073	111	0	3065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	16	1546	7091	18038	1091	0	27766	0	0	169	0	169	0	0	0	0	0	0
Средневозрастные																		
0.3-0.4	20	13	808	2049	257	6	3133	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	21	24	1580	4005	502	12	6123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	22	65	4170	10572	1325	32	16164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	23	96	6174	14659	1904	48	22881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	24	59	3821	8192	1116	30	13218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9-1.0	25	28	1819	4633	578	14	7072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	26	285	18372	44110	5682	142	68591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приспевающие																		
0.3-0.4	30	0	78	336	34	3	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	31	1	129	560	56	5	751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	32	3	326	1413	142	13	1897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	33	2	381	1621	166	16	2186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	34	1	168	542	73	7	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9-1.0	35	0	43	172	19	2	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	36	7	1125	4644	490	46	6312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Спелые и перестойные																		
0.3-0.4	40	2	284	1216	483	2	1987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	41	2	354	1514	601	2	2473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	42	6	683	2925	1161	6	4781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	43	3	451	1937	767	3	3161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	44	1	185	1879	193	1	2259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9-1.0	45	0	30	647	51	0	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	46	14	1987	10118	3256	14	15389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего																		
0.3-0.4	50	397	2071	5922	913	11	9314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	51	146	3091	8728	1317	19	13301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	52	233	6561	18455	2840	51	28140	0	0	169	0	169	0	0	0	0	0	0
0.7	53	308	8801	22909	3114	67	35199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	54	582	5436	13371	1576	38	21003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9-1.0	55	186	2615	7525	759	16	11101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего	56	1852	28575	76910	10519	202	118058	0	0	169	0	169	0	0	0	0	0	0

Лесничий *Осип* Денисенко В.Н.