

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: И.о руководителя РАЛХ РБ
Ф.И.О. Сыроев Д.В. Баклашкин
Дата 20 октября 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 605

лесных насаждений Витимского 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
Монгойское		260	12	64,0
			13	34,0
			14	10,0
			18	6,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 114,9 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 средней интенсивности 1-3 летней давности (код 865)

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. 1-3 летней давности ВИ (код 865)	Л			более 3/4	89	более 3/4	89

Поражено болезнями

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

2.3. Кв. – 260, выд.-12

Выборке подлежит 79 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих 41 % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 38 %, _____

в том числе: свежего ветровала _ %

свежего бурелома _ %

старого ветровала _ %

в том числе: старого бурелома _ %

старого сухостоя _ %

Кв. – 260, выд.-13

Выборке подлежит 80 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _% (причины назначения) _____

сильно ослабленных _% (причины назначения) _____

усыхающих 28% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 52 %,

в том числе: свежего ветровала _ %

свежего бурелома _ %

старого ветровала _ %

в том числе: старого бурелома _ %

старого сухостоя _ %

Кв. – 260, выд.-14

Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _% (причины назначения) _____

сильно ослабленных _% (причины назначения) _____

усыхающих 47% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 53 %,

в том числе: свежего ветровала _ %

свежего бурелома _ %

старого ветровала _ %

в том числе: старого бурелома _ %

старого сухостоя _ %

Кв. – 260, выд.-18

Выборке подлежит 96 % деревьев,

в том числе: **Лиственница**

ослабленных _% (причины назначения) _____

сильно ослабленных _% (причины назначения) _____

усыхающих 37% (причины назначения) _____

свежего сухостоя 59 %,

в том числе: свежего ветровала _ %

свежего бурелома _ %

старого ветровала _ %

в том числе: старого бурелома _ %

старого сухостоя _ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит выдел 12-0,1; выдел 13-0,1; выдел 14-0; выдел 18-0,1.

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
Монгойское		260	12	71,0	Сплошная санитарная рубка	64,0	Л	4037	2017г.
			13	39,0		34,0	Л	2295	
			18	6,9		6,9	Л	1005	
			14	10,0	Уборка неликвидной древесины	10,0	Л	210	

В результате воздействия лесных пожаров (2016 г.) находящихся в космической зоне контроля возникших по неизвестным причинам. В ходе обследования установлено: (код 865) устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности ВИ, (код 314) ожог корневой шейки (>3/4 окружности), 1-3 летней давности, (код 326) ожог стволов (камбий повреждён >3/4 окружности ствола), 1-3 летней давности.

Меры по обеспечению возобновления : искусственное возобновление.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений В прилегающих насаждениях необходимо проводить лесопатологический 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 устойчивый низовой пожар высокой интенсивности 1-3 летней давности (код 865)

Дата проведения обследований: 24.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бондырев И.С. Подпись Бондырев И.С.

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Участковое лесничество Монгойское

Лесничество (лесопарк) Витимское
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33		34							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	28		33	34					
26 0	12	71,0		Эксплуатационные	12	64,0	10Л	Л	70	15	16	БР	0,6	4	83	1269	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	урчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	78	80	96	10	0	10	0	Убо рка нели квид ной древ есни ы (УН (УН Д)	Сплошная санитарная рубка (СРС)	64, 0	34, 0	6,9
								Л	110	17	18	БР	0,5	4	90	109	Ожог корневой шейки более ¼ (код 314), ожог стволов более ¼ (более ¼ окружно сти ствол) (код 326)	Ослабленные	сильно ослабленные	урчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья												
								Л	80	15	16	БР	0,6	4	155	374	Ослабленные	сильно ослабленные	урчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья													
14	14	10,0		Эксплуатационные	14	10,0	10Л	Л	30	7	6	БР	0,6	4	21	574	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	урчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	76	75	94	10	0	10	0	Убо рка нели квид ной древ есни ы (УН (УН Д)	Сплошная санитарная рубка (СРС)	64, 0	34, 0	6,9
								Л	110	17	18	БР	0,5	4	90	109	Ослабленные	сильно ослабленные	урчающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья													

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Болдырев И.С.

Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017
Телефон: 8(3012)37-99-91

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Витимское

Квартал: 260 Выдел: 12 Площадь: 64,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 5,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 10 Л ; ; ; ; ;

Возраст: 70 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 83 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,12
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: Болдырев И.С.

Дата составления документа: 24.07.12

Телефон: 8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Л - 70 лет

кв.: 260 выд: 12

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				8		6											14	100
12				4		9											13	100
16				52		65											117	100
20			120	244		202											566	79
24			101	109		130											340	70
28			45	85		51											181	75
32			10	12		16											38	74
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			22	40		38											1269	78

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество (лесопарк): Витимское
Квартал: 260 Выдел: 13 Площадь: 34,0 га
Номер очага: - Размер пробной площади: 3,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР
Состав: 10 Л ; ; ; ; ;
Возраст: 110 ; ; ; ; ;
Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 90 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,22
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: Болдырев И.С.

Дата составления документа: 24.07.2017

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Л - 110 лет

кв.: 260 выд: 13

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						4											4	100
12						5											5	100
16				8		8											16	100
20			6	10		16											32	81
24			6	5		12											23	74
28			8	4		5											17	53
32			2	2		7											11	82
36				1													1	
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %			20	28		52											109	80

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Витимское

Квартал: 260 Выдел: 14 Площадь: 10,0 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,8 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 10 Л ; ; ; ; ;

Возраст: 30 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 21 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения:

Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,49
рекомендуется проведение: Уборка неликвидной древесины (ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: Болдырев И.С.

Дата составления документа: 24.07.17

Телефон: 8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Л - 30 лет

кв.: 260 выд: 14

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				187		241											428	100
12				85		61											146	100
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %				47		53											574	100

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество (лесопарк): Витимское

Квартал: 260 Выдел: 18 Площадь: 6,9 га

Номер очага: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: БР

Состав: 10 Л ; ; ; ; ;

Возраст: 80 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,6 Запас на га, м3: 155 Возобновление: искусственное

Время и причина ослабления насаждения: Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности высокой интенсивности (код-865)

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

насаждение (усыхающее) Кнас = 4,43
рекомендуется проведение: Сплошная санитарная рубка
(ССР)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Болдырев И.С.

Подпись: Болдырев И.С.

Дата составления документа: 24.07.17

Телефон:

8(3012)37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

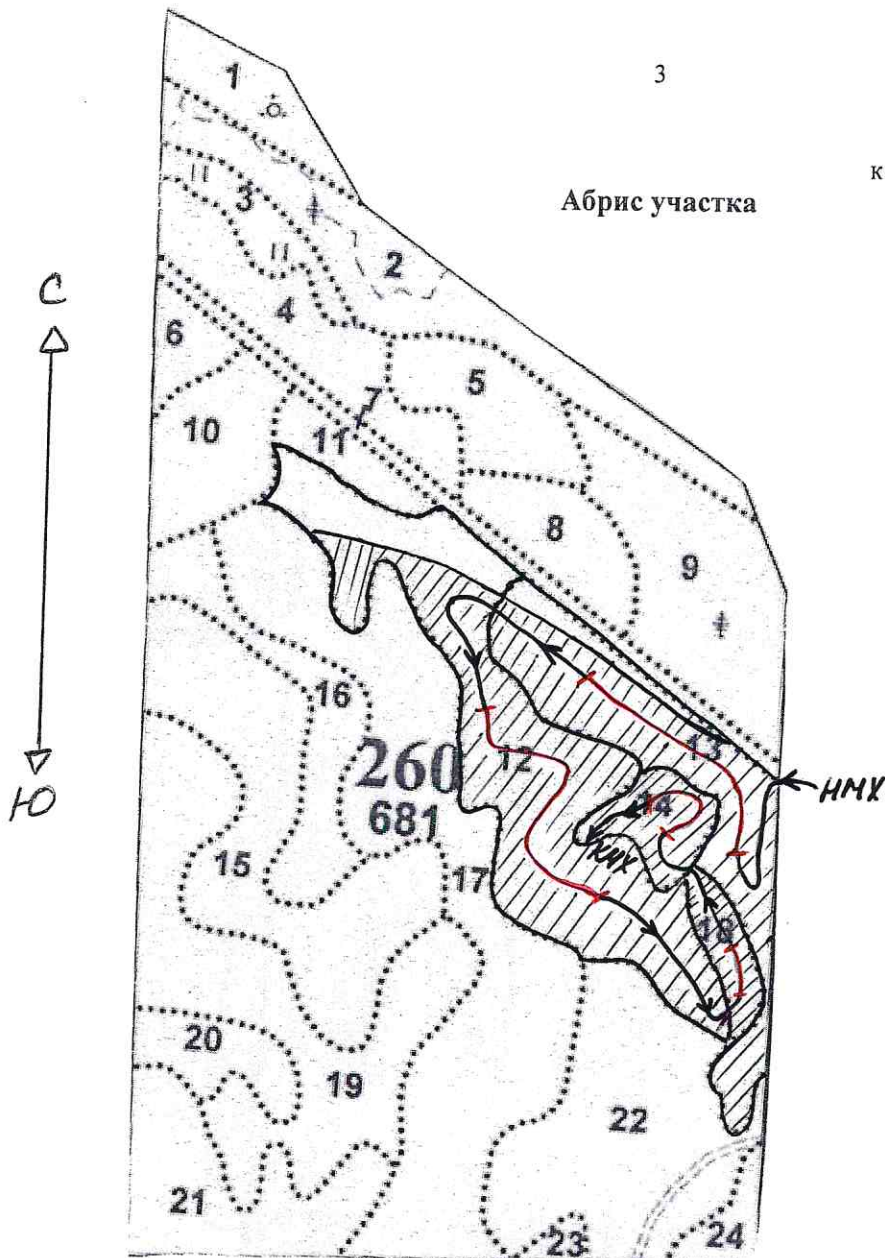
Порода: Л - 80 лет

кв.: 260 вид: 18

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		
1																			
8						30												30	100
12						48												48	100
16				56		62												118	100
20			9	40		47												96	91
24			4	43		32												79	95
28			1	1		1												3	67
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %			4	37		59												374	96

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
12	1	5000	10		5,0
13	1	3000	10		3,0
14	1	800	10		0,8
18	1	500	10		0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N-54°00'46,8 E-113°32'00,8	-	-
2	N-54°00'23,2 E-113°32'05,4	-	-
3	N-54°00'11,2 E-113°32'00,8	-	-
4	N-54°00'24,6 E-113 32 04,0	-	-

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 ФИО Болдырев И.С. Подпись *Болдырев И.С.*
 Дата составления документа 16.10.2017г. Телефон 8 (3014)96-5-47

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФГУП «Северо-Западное государственное лесоустроительное
предприятие»

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ВИТИМСКОГО ЛЕСХОЗА
Республиканского Агентства лесного хозяйства
Республики Бурятия
Федерального агентства лесного хозяйства

МОНГОЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

Книга 14
Кв. 620-669

Санкт-Петербург
2007

Л-во: Монгойское

Кат. защ.: Эксплуатационные леса

Выд	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бн	П	З	пор	Т	Сух	Захл	Хоз
-----	--------	----	---	---	----	----	---	---	-----	---	-----	------	-----

11 8Л -100 1 17 18 5 4 0.3 7.2 49 2
 8.5 2Б - 40 -- 13 14 -- ЗРТ --- 12 3
 2007 16 2 61

Подрост: 10Л 40 лет, высота 3.5 м, 3.5 тыс.шт/га
 Подлесок: Ерн, средней густоты

12 10Л - 70 1 15 16 4 4 0.6 13.4 951
 71 +Л -120 -- -- БР ---
 2007 15 2 951

Подрост: 10Л 15 лет, высота 2.0 м, 2.5 тыс.шт/га
 Подлесок: Ерн, средней густоты. Склон СВ, крутизна 5 градусов

13 10Л -110 1 17 18 6 4 0.5 12.9 503 2
 39 -- -- ЗРТ ---
 2007 17 3 503

Подрост: 10Л 20 лет, высота 3.0 м, 2.5 тыс.шт/га
 Подлесок: Ерн, средней густоты. Полнота неравномерная.

14 8Л - 30 1 7 6 2 4 0.6 5.3 42
 10 2Б - 30 -- 5 4 -- БР --- 11
 2007 7 1 53

15 5Л - 90 1 16 18 5 4 0.6 11.4 319
 56 30с - 45 -- 10 8 -- РД --- 191
 2007 2Б - 50 13 10 10 2 638 128

16 9Л - 70 1 14 16 4 4 0.7 14.4 298
 23 1Б - 50 -- 10 10 -- БР --- 33
 2007 +Л -120 14 2 331
 Склон СЗ, крутизна 10 градусов

17 5Л - 70 1 15 18 4 4 0.7 13.3 618
 93 5Б - 40 -- 10 10 -- РД --- 619
 2007 13 2 1237

Подрост: 10Л 15 лет, высота 2.0 м, 2.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Рдд, средней густоты. Состав неоднородный.

18 10Л - 70 1 14 14 4 4 0.8 16.5 114
 6.9 -- -- БР ---
 2007 14 2 114

Склон В, крутизна 10 градусов

19 10Л - 80 1 16 18 4 4 0.4 9.6 614
 64 +Б - 40 -- -- ЗРТ ---
 2007 +Л -140 16 2 614

Подлесок: Ерн, Ш, Сп, средней густоты
 Полнота неравномерная. Тип леса варьирует.

Л-во: Монгойское

Квартал : 260

Кат. защ.: Эксплуатационные леса

 | Вид | Состав | Яр | В | Д | Кл | Бн | П | З | пор | Т | Сух | Захл | Хоз

Луг

3
 9.3
 2007

4	6Л	-	40	1	10	10	2	3	0.6	8.5	138
27	4Б	-	40	--	9	8	--		ЗРТ	---	92
2007				10			1			230	

Единичные деревья

10Л	-	120	7	18	18					1.0	27	2
			--							---		
				18						27		

Подлесок: Ерн, Ивк, Сп, средней густоты
 Полнота неравномерная. Состав неоднородный.

5	10Л	-	80	1	16	18	4	4	0.3	7.2	144
20				--			--		ЗРТ	---	
2007				16			2			144	

Подлесок: Ерн, средней густоты

6	10Л	-	60	1	16	16	3	3	0.3	7.2	50
7.0	+Б	-	40	--			--		ЗРТ	---	
2007				16			2			50	

Подлесок: Ерн, Ивк, густой

Трасса ЛЭП

7 ширина 45.0 м, протяженность 2.8 км
 13
 2007

8	10Л	-	80	1	17	18	4	3	0.5	12.9	206
16				--			--		ЗРТ	---	
2007				17			2			206	

Подлесок: Ерн, средней густоты

Редина биологическ

9	10Л	-	80	1	15	20		4	0.2	4.5	171	-
38				--					ЕРН	---	---	
2007				15						171		171

Подлесок: Ерн, густой

10	10Л	-	70	1	14	14	4	4	0.7	14.4	302
21				--			--		РДБР	---	
2007				14			2			302	

Подрост: 10Л 10 лет, высота 2.0 м, 3.0 тыс. шт/га

Подлесок: Рдд, средней густоты. Склон СВ, крутизна 5 градусов

Л-во: Монгойское

Квартал : 260

Кат. защ.: Эксплуатационные леса

+-----+
 | Вид | Состав |Яр|В |Д |Кл|Бн| П | З |пор |Т|Сух |Захл| Хов
 +-----+

20 10Л -100 1 16 16 5 4 0.4 9.6 115 2
 12 -- -- -- ЕРН ---
 2007 16 2 115

Подрост: 10Л 15 лет, высота 2.5 м, 2.0 тыс.шт/га
 Подлесок: Ерн, густой. Полнота неравномерная.

21 10Л - 80 1 16 18 4 4 0.5 12.0 372
 31 +Б - 40 -- -- РДБР ---
 2007 +Л -120 16 2 372

Подрост: 10Л 15 лет, высота 1.5 м, 2.5 тыс.шт/га
 Подлесок: Рдд, Ерн, средней густоты
 Полнота неравномерная. Состав неоднородный.

22 10Л - 90 1 18 20 5 4 0.5 13.8 745
 54 +Б - 40 -- -- ЗРТ ---
 2007 +Л -140 18 2 745

Подлесок: Ерн, Ш, средней густоты

23 5Л - 35 1 8 8 2 4 0.6 5.3 6
 2.4 5Б - 40 -- 6 6 -- ЗРТ --- 7
 2007 +Л -120 7 1 13

24 10Л -100 1 17 18 5 4 0.4 10.3 60 2
 5.8 -- -- -- ЗРТ ---
 2007 17 2 60

Подрост: 10Л 15 лет, высота 1.0 м, 1.5 тыс.шт/га
 Подлесок: Ерн, средней густоты. Тип леса варьирует.

Зимник


25 удовлетв., ширина 5.0 м, протяженность 0.5 км,
 0.3 назначение: общего пользования
 2007

Итого по категории зашитности	628	6910	-	-
			---	---
			171	-
кроме того запас единичных деревьев		27		

Итого по кварталу	681	7103	-	-
			---	---
			358	-
кроме того запас единичных деревьев		41		

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ № 2
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Багдаринское участковое лесничество квартал 809 выдел 1,2,3,4,5,6,8,9,10; квартал 798 выдел 2,3,4,7,8,9,11; квартал 713 выдел 6,7,8,10,11,16,17; квартал 799 выдел 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16; квартал 714 выдел 1,2,4,5; квартал 703 выдел 1,2,3,4,5,6,7,8,11; квартал 1045 выдел 3; квартал 704 выдел 5,18; квартал 696 выдел 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,23; квартал 695 выдел 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17; квартал 702 выдел 1,2,3,5,6; квартал 704 выдел 1,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17; квартал 713 выдел 1,2,3,4,5,14,9,15; квартал 798 выдел 20,19,6,5,10; Монгойское участковое лесничество квартал 177 выдел 14; квартал 262 выдел 23; квартал 260 выдел 12,13,14,18.
2. Что обнаружено: Верховой пожар 1-3 летней давности 2016 года.
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т.п.)
3. Повреждена древесная порода: Лц.
4. Примерная площадь повреждения 1000 га.
5. Сообщил (должность, Ф.И.О.) лесничий ОО и ОД Витимского лесничества С.В. Ларионов
6. Контактный телефон (адрес): 8(30153)41-0-96 Баунтовский район с.Багдарин ул.Зелёная 3.



Подпись



Дата 07.08.2017 год.