

16	18,0		6Б1ОС1П1К1С	Б ОС П К С	55 55 55 55 100	15 15 15 15 17	18 18 18 18 24	БАД	0,7	4	130	1	0,2
17	16,0		5П1К4Б+ОС	П К Б	55 55 40	12 12 12	14 14 14	БАД	0,7	4	95	1	0,2
21	7,0		9С1ОС+Б	С ОС	150 95	23 20	28 26	ЗЛ-РТ	0,7	3	250	1	0,2
22	1,0		5Б2ОС2С1П+К	Б ОС С П К	50 50 150 50 45	13 13 17 13 14	14 14 22 14 14	БАГ	0,7	4	110	1	0,2
23	2,5		7П2К1Б+Л	П К Б	150 200 95	18 22 17	22 28 20	ОС	0,7	5	210	1	0,2
25	13,0		4С3Л1П1К1ОС	С Л П К ОС	160 160 140 140 95	20 21 17 16 18	26 28 10 18 22	БАГ	0,5	4	160	1	0,2
28	3,5		3К5П1С1Л+Е+ Б	К П С Л Е Б	160 120 160 160 95	19 17 20 21	24 20 30 28	ЗМ-БР	0,7	4	220	1	0,2
34	10,0		5Б2ОС2С1П+К	Б ОС С П К	50 50 150 50 45	13 13 17 13 14	14 14 22 14 14	БАГ	0,7	4	120	1	0,2
35	17,0		7ОС1Б2К+Л+П	ОС Б К	50 50 50	12 12 12	10 10 10	БАГ	0,7	4	70	1	0,6
37	6,0		8С1К1ОС+Б+О С	С К ОС	150 150 70	21 20 21	30 24 24	БР	0,6	4	210	1	0,3
44	9,0		10С	С	160	21	32	БР	0,7	4	230	1	0,3
46	5,0		7Б1ОС1К1С+П +Л	Б ОС К С	35 35 35 100	10 10 7 9	10 10 8 8	БАГ	0,7	4	60	1	0,3
47	16,0		6ОС2Б1К1С+Л	ОС Б К С	50 50 50 50	15 15 15 15	16 16 18 18	ЗЛ-РТ	0,7	3	120	1	0,3
49	8,1		3К3С2П1Б1ОС Ед.дер. 10К	К С П Б ОС К	50 50 50 50 50 200	12 12 12 12 12 22	14 14 14 14 14 24	ЗМ-БР	0,4	3	65		0,3
60	2,4		6П1К1С2Б	П К С Б	20	2	2	ЗМ	0,4	4	5	1	0,5
63	14,0		3К7П+Б+ОС+ П	К П Б П	240 150 75 65	21 16	32 20	ЗМ-БР	0,6	4	180	1	0,3
64	3,0		6К3П1ОС+С	К П ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	310	1	0,2
70	5,5		7П2К1Б+Л	П К Б	150 200 95	18 22 17	22 28 20	ОС	0,7	5	210	1	0,3
71	2,0		4С3Л1П1К1ОС	С Л П К ОС	160 160 140 140 95	20 21 17 16 18	26 28 10 18 22	БАГ	0,5	4	160	1	0,2

72	13,5			3К5П1С1Л+Е+ Б	К П С Л Б	160 120 160 160 95	19 17 20 21	24 20 30 28	ЗМ-БР	0,7	4	220	1	0,2
77	23,0			6К3П1ОС+С	К П ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	310	1	0,2
78	9,6			6К3П1ОС+С	К П ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	310	1	0,2
79	44,5			5К2С2П1ОС+ Л	К С П ОС	200 160 160 95	21 22 18 20	36 30 22 24	БАД	0,7	4	300	1	0,2
80	18,0			6К3П1ОС+С	К П ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	310	1	0,2
81	4,4			6К3П1ОС+С	К П ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	310	1	0,2

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения (не соответствует) таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

(нужное подчеркнуть)

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности, Выборочная санитарная рубка.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика								Причины повреждения, ослабления деревьев (код)	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	Сроки проведения
13	1	50,5	9К 1П	220 150	20 16	28 20	БАД	0,5	4	180 20	Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности код-873	Выборочная Санитарная Рубка	26,3	70,65 7,5	60,05 6,38	2016- 2017г.
	3	97,0	9К 1П	220 150	17 15	24 20	БР	0,5	5	108 12			18,2	43,56 3,2	37,03 2,72	
	11	30,0	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	180 90 30			5,5	104,76 52,86 17,95	89,05 44,93 15,26	
	16	18,0	6Б 1П 1К 1ОС 1С	55 55 55 55 100	15 15 15 15 17	18 18 18 18 24	БАД	0,7	4	70 12 12 12 12			15,5	42,53 6,82 6,87 6,9 6,77	36,15 5,80 5,84 5,87 5,75	
	17	16,0	5П 1К 4Б	55 55 40	12 12 12	14 14 14	БАД	0,7	4	45 9 36			15,3	25,31 4,96 18,83	21,51 4,22 16,00	
	21	7,0	9С 1ОС	150 95	23 20	28 26	ЗЛ-РТ	0,7	3	216 24			7,0	128,74 13,29	109,43 11,30	
	22	1,0	5Б 2ОС 1П 2С	50 50 50 150	13 13 13 17	14 14 14 22	БАГ	0,7	4	50 20 10 20			1,0	31,02 10,44 5,25 11,11	26,37 8,87 4,46 9,44	
	23	2,5	7П 2К 1Б	150 200 95	18 22 17	22 28 20	ОС	0,7	5	140 40 20			2,5	84,29 23,76 12,06	71,65 20,20 10,25	
	25	13,0	4С 3Л 1П 1ОС 1К	160 160 140 95 140	20 21 17 18 16	26 28 10 22 18	БАГ	0,5	4	60 45 15 15 15			13,0	36,02 26,36 8,65 9,0 9,04	30,62 22,41 7,35 7,65 7,68	

28	3,5	3К 5П 1С 1Л	160 120 160 160	19 17 20 21	24 20 30 28	ЗМ-БР	0,7	4	60 100 20 20		3,5	34,7 56,53 11,97 11,37	29,49 48,05 10,17 9,66
34	10,0	5Б 2ОС 1П 2С	50 50 50 150	13 13 13 17	14 14 14 22	БАГ	0,7	4	55 22 11 22		10,0	33,18 13,27 6,45 13,18	28,20 11,28 5,48 11,20
35	17,0	7ОС 1Б 2К	50 50 50	12 12 12	10 10 10	БАГ	0,7	4	42 6 12		17,0	22,18 3,2 6,94	18,85 2,72 5,90
37	6,0	8С 1К 1ОС	150 150 70	21 20 21	30 24 24	БР	0,6	4	160 20 20		5,0	77,38 9,29 10,16	65,77 7,90 8,64
44	9,0	10С	160	21	32	БР	0,7	4	200		2,6	119,82	101,85
47	16,0	6ОС 2Б 1К 1С	50 50 50 50	15 15 15 15	16 16 18 18	ЗЛ-РТ	0,7	3	66 22 11 11		0,3	40,41 12,52 6,41 6,22	34,35 10,64 5,45 5,29
49	8,1	3К 3С 2П 1Б 1ОС	50 50 50 50 50	12 12 12 12 12	14 14 14 14 14	ЗМ-БР	0,4	3	19,5 19,5 13 6,5 6,5		3,0	4,61 5,30 3,13 1,92 1,69	3,92 4,51 2,66 1,63 1,44
60	2,4	6П 1К 2Б 1С	20	2	2	ЗМ	0,4	4	3 0,5 1,0 0,5		2,4	0,85 0,17 0,30 0,12	0,72 0,14 0,25 0,10
63	14,0	3К 7П	240 150	21 16	32 20	ЗМ-БР	0,6	4	48 112		9,3	55,39 24,07	47,08 20,46
64	3,0	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	174 87 29		3,0	96,31 44,20 11,88	81,86 37,57 10,10
70	5,5	7П 2К 1Б	150 200 95	18 22 17	22 28 20	ОС	0,7	5	140 40 20		5,5	80,02 19,19 11,6	68,02 16,31 9,86
71	2,0	4С 3Л 1П 1ОС 1К	160 160 140 95 140	20 21 17 18 16	26 28 10 22 18	БАГ	0,5	4	60 45 15 15 15		2,0	25,60 17,33 6,11 6,06 6,94	21,76 14,73 5,19 5,15 5,90
72	13,5	3К 5П 1С 1Л	160 120 160 160	19 17 20 21	24 20 30 28	ЗМ-БР	0,7	4	63 105 21 21		13,5	35,72 59,16 10,47 10,68	30,36 50,29 8,90 9,08
77	23,0	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	174 87 29		14,4	96,15 44,20 11,88	81,73 37,57 10,10
78	9,6	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	174 87 29		4,8	96,38 44,20 11,88	81,92 37,57 10,10
79	44,5	5К 2С 2П 1ОС	200 160 160 95	21 22 18 20	36 30 22 24	БАД	0,7	4	140 56 56 26		40,0	70,35 26,35 31,73 12,80	59,80 22,40 26,97 10,88
80	18,0	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	174 87 29		16,7	96,31 44,20 11,88	81,86 37,57 10,10
81	4,4	6К 3П 1ОС	200 140 95	22 18 20	32 20 24	БАД	0,7	4	174 87 29		4,4	96,31 44,20 11,88	81,86 37,57 10,10

Характеристика и состояния подроста: Подрост сгорел в результате устойчивого низового пожара высокой интенсивности 2016 года.

Описание повреждений насаждений:

С целью проверки санитарного состояния насаждения была проведена глазомерно-измерительная лесопатологическая таксация насаждения. В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причинами ослабления обследуемого насаждения явился: низовой устойчивый пожар текущего года высокой интенсивности. Вследствие чего произошел ожог корневой шейки (>3/4 окружности, свежий, код 312); ожог стволов (камбий повреждён >3/4 окружности ствола, свежий, код 323). Средняя категория состояния насаждения – усыхающее. Категорий 1,2,3 рубке не подлежат, оставлять в качестве семенников. Произошло усыхание насаждения в следующих лесных участках:

Прибайкальское лесничество, Покровское участковое лесничество кв.13 выдел 1,3,11,16,17,21,22,23,25,28,34,35,37,44,47,49,60,63,64,70,71,72,77,78,79,80,81. На общей площади 261,7 га.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

<p>Кв.13 выдел 1 Кедр Выборке подлежит 39,25 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 60,75%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 39,25 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 37,5 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 62,5%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 37,5 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 3 Кедр Выборке подлежит 40,33 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 59,67%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,33 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 26,69 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 73,31%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 26,69 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 11 Кедр Выборке подлежит 58,2 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 41,8%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 58,2 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 58,73 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 41,27%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 58,73 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 59,84 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,16%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,84 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 16 Береза Выборке подлежит 60,76 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,24%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,76 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 56,85 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 43,15%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,85 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 57,22 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 42,78%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,22 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 57,53 % деревьев.</p>

	<p>В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 42,47%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,53 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 56,4 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 43,6%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,4 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 17 Пихта Выборке подлежит 56,24 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 43,76%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,24 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 55,17 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 44,83%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,17%, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Береза Выборке подлежит 52,31 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 47,69%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 52,31%, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 21 Сосна Выборке подлежит 59,6 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,4%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,6 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 55,39 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 44,61%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,39 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 22 Береза Выборке подлежит 62,04% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 37,96%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 62,04 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 52,22 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 47,78%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 52,22 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 23 Пихта Выборке подлежит 60,21% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,79%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,21 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 59,4 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,6%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,4 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>

<p>Пихта Выборке подлежит 52,5 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 47,5%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 52,5 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 55,53 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 44,47%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,53 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Береза Выборке подлежит 60,28 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,72%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,28 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 25</p> <p>Сосна Выборке подлежит 60,03% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,97%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,03 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Лиственница Выборке подлежит 58,57 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 41,43%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 58,57 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 57,64 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 42,36%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,64 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 60,00 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,00%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,00 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 60,27 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,73%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,27 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %,</p>	<p>Кв.13 выдел 28</p> <p>Кедр Выборке подлежит 57,84% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 42,16%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,84 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 56,53 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 43,47%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,53 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 59,83 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,17%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,83 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Лиственница Выборке подлежит 56,85 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 43,15%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,85 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>

<p>Старого ветровала – %.</p> <p>Кв.13 выдел 34</p> <p>Береза Выборке подлежит 60,33% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,67%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,33 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 60,31 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 39,69%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 60,31 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 58,65 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 41,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 58,65 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 59,91 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,09%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,91 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 35</p> <p>Осина Выборке подлежит 52,81% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 47,19%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 52,81 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Береза Выборке подлежит 53,41 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 46,59%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 53,41 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 57,87 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 42,13%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,87 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 37</p> <p>Сосна Выборке подлежит 48,36% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 51,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 48,36 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 46,43 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 53,57%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 46,43 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 49,2%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %,</p>	<p>Кв.13 выдел 44</p> <p>Сосна Выборке подлежит 59,91% деревьев, В т.ч. ослабленных – %, Сильно ослабленных – 40,09%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 59,91 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>

<p>Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала - %.</p>	
<p>Кв.13 выдел 47 Осина Выборке подлежит 61,23% деревьев, В т.ч. ослабленных – 21,71%, Сильно ослабленных – 17,06%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 61,23 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Береза Выборке подлежит 56,92 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 25,6%, Сильно ослабленных – 17,48%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,92 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 58,33 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 21,24%, Сильно ослабленных – 20,43%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 58,33 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 56,60 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,55 %, Сильно ослабленных – 22,85%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,60 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 49 Кедр Выборке подлежит 23,68% деревьев, В т.ч. ослабленных – 46,48%, Сильно ослабленных – 29,84%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 23,68 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 27,23 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 48,1%, Сильно ослабленных – 24,67%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 27,23 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 24,13 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 54,05%, Сильно ослабленных – 21,82%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 24,13 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Береза Выборке подлежит 29,65 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 34,5 %, Сильно ослабленных – 35,85%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 29,65 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 26,02 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 47,96 %, Сильно ослабленных – 26,02%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 26,02 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 60 Пихта Выборке подлежит 28,26% деревьев, В т.ч. ослабленных – 34,78%, Сильно ослабленных – 36,96%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 28,26%, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 33,33 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 25,00%, Сильно ослабленных – 41,67%, Усыхающих – %,</p>	<p>Кв.13 выдел 63 Кедр Выборке подлежит 50,14% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,57%, Сильно ослабленных – 33,29%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,14 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 49,46 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 19,87%, Сильно ослабленных – 30,67%, Усыхающих – %,</p>

<p>Свежего сухостоя – 33,33%, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Береза Выборке подлежит 29,89% деревьев, В т.ч. ослабленных – 33,33%, Сильно ослабленных – 36,78%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 29,89 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 25,00% деревьев, В т.ч. ослабленных – 33,33 %, Сильно ослабленных – 41,67%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 25,00 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Свежего сухостоя – 49,46 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 64 Кедр Выборке подлежит 55,35% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,70%, Сильно ослабленных – 27,95%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,35 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,85%, Сильно ослабленных – 28,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,97% деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,39%, Сильно ослабленных – 29,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 70 Кедр Выборке подлежит 57,16% деревьев, В т.ч. ослабленных – 15,75%, Сильно ослабленных – 27,09%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,16 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 47,97 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 24,73%, Сильно ослабленных – 27,3%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 47,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 57,99% деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,25%, Сильно ослабленных – 21,76%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 57,99 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 71 Сосна Выборке подлежит 42,67% деревьев, В т.ч. ослабленных – 32,37%, Сильно ослабленных – 24,96%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 42,67 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Лиственница Выборке подлежит 38,52 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 38,52%,</p>	<p>Кв.13 выдел 72 Кедр Выборке подлежит 56,7% деревьев, В т.ч. ослабленных – 28,56%, Сильно ослабленных – 14,74%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,7%, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 56,34 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 18,62%,</p>

<p>Сильно ослабленных – 22,96%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 38,52 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 40,73% деревьев, В т.ч. ослабленных – 31,16%, Сильно ослабленных – 28,11%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,73 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,42 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,2%, Сильно ослабленных – 30,38%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,42 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Кедр Выборке подлежит 46,26% деревьев, В т.ч. ослабленных – 28,74%, Сильно ослабленных – 25,00%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 46,26 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Сильно ослабленных – 25,04%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,34 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 49,88% деревьев, В т.ч. ослабленных – 23,39%, Сильно ослабленных – 26,73%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 49,88 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Лиственница Выборке подлежит 50,86 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 22,18%, Сильно ослабленных – 26,96%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,86 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 77</p> <p>Кедр Выборке подлежит 55,26% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,67%, Сильно ослабленных – 28,07%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,26 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,85%, Сильно ослабленных – 28,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,97% деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,39%, Сильно ослабленных – 29,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 78</p> <p>Кедр Выборке подлежит 55,39% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,69%, Сильно ослабленных – 27,92%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,39 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,85%, Сильно ослабленных – 28,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,97% деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,39%, Сильно ослабленных – 29,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>

<p>Кв.13 выдел 79 Кедр Выборке подлежит 50,25% деревьев, В т.ч. ослабленных – 19,09%, Сильно ослабленных – 30,66%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,25 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Сосна Выборке подлежит 47,06 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 24,51%, Сильно ослабленных – 28,43%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 47,06 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 56,66 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 15,37%, Сильно ослабленных – 27,97%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 56,66 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 49,22% деревьев, В т.ч. ослабленных – 9,35%, Сильно ослабленных – 41,43%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 49,22 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>	<p>Кв.13 выдел 80 Кедр Выборке подлежит 55,35% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,7%, Сильно ослабленных – 27,95%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,35 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,85%, Сильно ослабленных – 28,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,97% деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,39%, Сильно ослабленных – 29,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>
<p>Кв.13 выдел 81 Кедр Выборке подлежит 55,35% деревьев, В т.ч. ослабленных – 16,7%, Сильно ослабленных – 27,95%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 55,35 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p> <p>Пихта Выборке подлежит 50,8 % деревьев, В т.ч. ослабленных – 20,85%, Сильно ослабленных – 28,35%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 50,8 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %,</p>	<p>Старого ветровала – %.</p> <p>Осина Выборке подлежит 40,97% деревьев, В т.ч. ослабленных – 29,39%, Сильно ослабленных – 29,64%, Усыхающих – %, Свежего сухостоя – 40,97 %, Старого сухостоя - %, Свежего бурелома - %, Свежего ветровала - %, Старого ветровала – %.</p>

Повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Состояние ствола	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности, свежий (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	Ожог стволов (камбий поврежден 1/4; 2/4; 3/4; более 3/4 окружности ствола), свежий	% деревьев с данным повреждением
Сосна	Устойчивый низовой пожар текущего года высокой интенсивности код-873			более 3/4	30	более 3/4	30
Лц				более 3/4	30	более 3/4	30
Береза				более 3/4	30	более 3/4	30
Пихта				более 3/4	30	более 3/4	30
Кедр				более 3/4	30	более 3/4	30
Осина				более 3/4	30	более 3/4	30

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3.

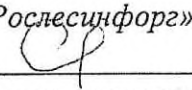
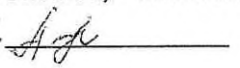
Критическая полнота для данной категории насаждений: 0,3.

Технология рубок: Технология узких лент.

Меры по обеспечению возобновления: Естественное заращивание.

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

Подписи членов комиссии:

- 1) *Главный-специалист участка выходной документации отдела лесоустройства, лесного планирования и проектирования ФГБУ «Рослесинфорг»*
Доморацкий А.Н. 
- 2) *Главный-специалист участка лесоустройства отдела лесоустройства, лесного планирования и проектирования ФГБУ «Рослесинфорг»* Антонов Д.Л. 
- 3) *Инженер-лесопатолог I категории АУ РБ «Иволгинский лесхоз»*
Шабеев А.Н. 