

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора Департамента лесного
хозяйства Свердловской области
Мелев *Нахичевань А.В.*
Бережнов В.А.
Дата 11.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 89

лесных насаждений ГКУ СО Нижне-Сергинского лесничества (лесопарка)
Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдели)	Площадь, га
Бардымское	Буйский	92	17	3,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,8 га.

С

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

1. Координаты расположения аварийного дерева: согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева : согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
3. Порода : согласно ведомости перечета аварийных деревьев.
4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	0.865	ель	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.839	пихта	2018-2019
уборка	0.839	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	1.777	ель	2018-2019
уборка	0.865	ель	2018-2019
уборка	0.839	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	1.777	ель	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	1.44	ель	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.624	ель	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.273	ель	2018-2019
уборка	0.154	ель	2018-2019
уборка	0.624	ель	2018-2019
уборка	0.273	ель	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.839	Пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.624	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019

уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.624	Пихта	2018-2019
уборка	1.777	ель	2018-2019
уборка	1.777	ель	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.624	Пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.865	ель	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	2.13	ель	2018-2019
уборка	0.624	ель	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.15	пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	0.43	Пихта	2018-2019
уборка	0.27	пихта	2018-2019
уборка	2.13	ель	2018-2019
уборка	1.44	ель	2018-2019
уборка	1.14	ель	2018-2019
уборка	1.44	ель	2018-2019
уборка	0.624	Ель	2018-2019
уборка	0.624	Ель	2018-2019
уборка	0.865	ель	2018-2019
уборка	1.44	Ель	2018-2019
уборка	0.624	Ель	2018-2019
уборка	0.154	ель	2018-2019
уборка	0.154	Ель	2018-2019
уборка	0.154	Ель	2018-2019
уборка	0.865	Ель	2018-2019
уборка	0.865	Ель	2018-2019
уборка	0.27	Пихта	2018-2019
уборка	0.43	Ель	2018-2019
уборка	0.624	Пихта	2018-2019
уборка	0.43	Ель	2018-2019
уборка	0.865	Ель	2018-2019
уборка	0.43	пихта	2018-2019
всего	51,27		

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

6. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев валка и уборка аварийных деревьев в просветы между другими деревьями с последующей обрезкой сучьев раскряжкой на месте валки и уборкой.

Дата проведения обследований 22.11.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследования:

Главный специалист инженер лесопатолог _____

А.С. Нестеров

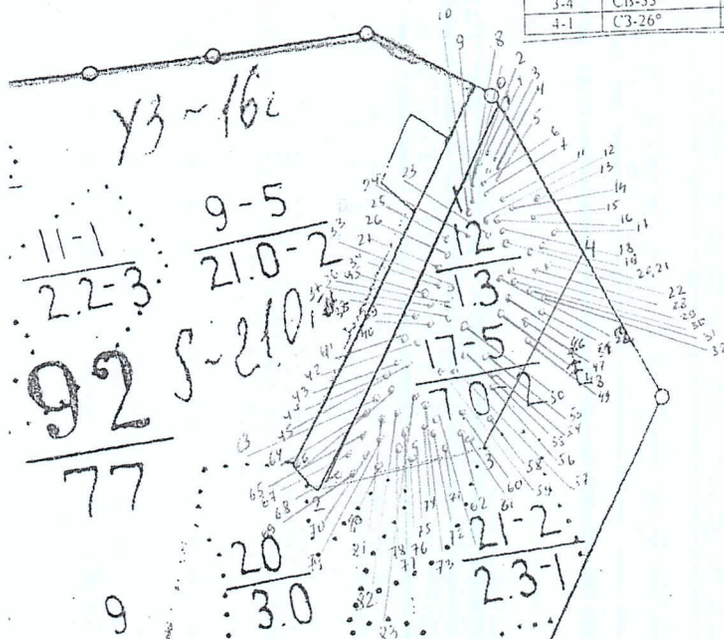
АБРИС УЧАСТКА

под выборочную санитарную рубку
квартал 92 выдел 17 площадь 3,8 га.

ГКУ СО Нижне-Сергинское лесничество
Бардымское участковое лесничество,
Буйский участок

к акту
лесопатологического
обследования

Экспликация объекта		
Номера точек	Направление румбы привязка	Длина линий, м
0-1	ЮВ-26°	10
Номера точек	Направление румбы	Длина линий, м
1-2	ЮЗ-30°	395
2-3	СВ-80°	160
3-4	СВ-33°	200
4-1	СЗ-26°	159



Общая площадь: 3,8 га

Условные обозначения:

сплуатационная площадь: 3,8 га

граница отвода

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУ СО «Шалинское лесничество» _____ Нестеров А.С.

Дата составления документа 22.11.2017 г. Телефон _____

№ дерева	Координаты	Порода	№ дерева	Координаты	Порода	№ дерева	Координаты	Порода
1	N 56 38 856 E 059 16 833	пихта	29	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	57	N 56 38 805 E 059 16 821	ель
2	N 56 38 855 E 059 16 831	ель	30	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	58	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта
3	N 56 38 852 E 059 16 834	пихта	31	N 56 38 802 E 059 16 768	пихта	59	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта
4	N 56 38 852 E 059 16 834	пихта	32	N 56 38 815 E 059 16 794	пихта	60	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта
5	N 56 38 852 E 059 16 846	пихта	33	N 56 38 817 E 059 16 798	пихта	61	N 56 38 832 E 059 16 692	пихта
6	N 56 38 849 E 059 16 858	пихта	34	N 56 38 815 E 059 16 794	пихта	62	N 56 38 882 E 059 16 729	Пихта
7	N 56 38 845 E 059 16 863	пихта	35	N 56 38 817 E 059 16 798	пихта	63	N 56 38 882 E 059 16 718	пихта
8	N 56 38 838 E 059 16 871	пихта	36	N 56 38 819 E 059 16 793	пихта	64	N 56 38 882 E 059 16 719	ель
9	N 56 38 836 E 059 16 875	ель	37	N 56 38 819 E 059 16 793	пихта	65	N 56 38 883 E 059 16 714	ель
10	N 56 38 815 E 059 16 825	ель	38	N 56 38 819 E 059 16 792	пихта	66	N 56 38 883 E 059 16 714	ель
11	N 56 38 808 E 059 16 828	пихта	39	N 56 38 819 E 059 16 790	Пихта	67	N 56 38 884 E 059 16 714	ель
12	N 56 38 809 E 059 16 817	пихта	40	N 56 38 830 E 059 16 804	пихта	68	N 56 38 826 E 059 16 717	Ель
13	N 56 38 809 E 059 16 816	ель	41	E 56 38 835 E 059 16 805	пихта	69	N 56 38 726 E 059 16 717	Ель
14	N 56 38 783 E 059 16 795	пихта	42	N 56 38 835 E 059 16 801	пихта	70	N 56 38 727 E 059 16 707	ель
15	N 56 38 781 E 059 16 802	ель	43	N 56 38 834 E 05916 818	пихта	71	N 56 38 729 E 059 16 713	Ель
16	N 56 38 776 E 059 16 802	пихта	44	N 56 38 834 E 059 16 818	пихта	72	N 56 38 728 E 059 16 713	Ель
17	N 56 38 775 E 059 16 810	пихта	45	N 56 38 832 E 059 16 826	Пихта	73	N 56 38 727 E 059 16 714	ель
18	N 56 38 772 E 05916 800	ель	46	N 56 38 842 E 059 16 807	ель	74	N 56 38 727 E 059 16 714	Ель
19	N 5638 749 E 059 16 758	пихта	47	N 56 38 842 E 059 16 807	ель	75	N 56 38 727 E 059 16 714	Ель
20	N 5638 749 E 059 16 758	пихта	48	N 56 38 835 E 059 16 801	пихта	76	N 56 38 732 E 059 16 704	Ель
21	N 56 38 775 E 059 16 810	пихта	49	N 56 38 832 E 059 16 826	Пихта	77	N 56 38 734 E 059 16 705	Ель
22	N 56 38 747 E 059 16 735	пихта	50	N 56 38 849 E 059 16 830	пихта	78	N 56 38 742 E 059 16 712	Пихта
23	N 56 38 730 E 059 16 718	ель	51	N 56 38 849 E 059 16 830	пихта	79	N 56 38 753 E 059 16 720	Ель
24	N 56 38 730 E 059 16 717	ель	52	N 56 38 847 E 059 16 835	пихта	80	N 56 38 758 E 059 16 719	Пихта
25	N 56 38 730 E 059 16 717	ель	53	N 56 38 841 E 059 16 759	пихта	81	N 56 38 760 E 059 16 718	Ель
26	N 56 38 828 E 059 16 717	ель	54	N 56 38 840 E 059 16 752	ель	82	N 56 38 762 E 059 16 716	Ель
27	N 56 38 787 E 059 16 750	пихта	55	N 56 38 836 E 059 16 737	пихта	83	N 56 38 776 E 059 16 723	пихта
28	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	56	N 56 38 807 E 059 16 712	ель			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог ГКУ СО «Красноуфимское лесничество»  Нестеров А.С.

Дата составления документа 22.11.2017 г. Телефон _____

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, кубм	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения
1	N 56 38 856 E 059 16 833	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
2	N 56 38 855 E 059 16 831	ель	22	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
3	N 56 38 852 E 059 16 834	пихта	18	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
4	N 56 38 852 E 059 16 834	пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
5	N 56 38 852 E 059 16 846	пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
6	N 56 38 849 E 059 16 858	пихта	24	32	0.839	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
7	N 56 38 845 E 059 16 863	пихта	24	32	0.839	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
8	N 56 38 838 E 059 16 871	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
9	N 56 38 836 E 059 16 875	ель	24	44	1.777	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
10	N 56 38 815 E 059 16 825	ель	20	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
11	N 56 38 808 E 059 16 828	пихта	24	32	0.839	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
12	N 56 38 809 E 059 16 817	пихта	18	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018-2019
13	N 56 38 809 E 059 16 816	ель	24	44	1.777	Усыхание вершины прошлых	Уборка	2018-

						лет более 2/3 кроны		2019
14	N 56 38 783 E 059 16 795	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
15	N 56 38 781 E 059 16 802	ель	22	40	1.44	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
16	N 56 38 776 E 059 16 802	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
17	N 56 38 775 E 059 16 810	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
18	N 56 38 772 E 05916 800	ель	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
19	N 5638 749 E 059 16 758	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
20	N 5638 749 E 059 16 758	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
21	N 56 38 775 E 059 16 810	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
22	N 56 38 747 E 059 16 735	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
23	N 56 38 730 E 059 16 718	ель	20	20	0.273	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
24	N 56 38 730 E 059 16 717	ель	18	16	0.154	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
25	N 56 38 730 E 059 16 717	ель	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
26	N 56 38 828 E 059 16 717	ель	20	20	0.273	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
27	N 56 38 787 E 059 16 750	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
28	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
29	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых	Уборка	2018-

						лет более 2/3 кроны		2019
30	N 56 38 790 E 059 16 749	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
31	N 56 38 802 E 059 16 768	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
32	N 56 38 815 E 059 16 794	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
33	N 56 38 817 E 059 16 798	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
34	N 56 38 815 E 059 16 794	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
35	N 56 38 817 E 059 16 798	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
36	N 56 38 819 E 059 16 793	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
37	N 56 38 819 E 059 16 793	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
38	N 56 38 819 E 059 16 792	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
39	N 56 38 819 E 059 16 790	Пихта	20	32	0.839	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
40	N 56 38 830 E 059 16 804	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
41	E 56 38 835 E 059 16 805	пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
42	N 56 38 835 E 059 16 801	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
43	N 56 38 834 E 05916 818	пихта	18	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
44	N 56 38 834 E 059 16 818	пихта	18	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
45	N 56 38 832 E 059 16 826	Пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых	Уборка	2018-

						лет более 2/3 кроны		2019
46	N 56 38 842 E 059 16 807	ель	22	44	1.777	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
47	N 56 38 842 E 059 16 807	ель	22	44	1.777	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
48	N 56 38 835 E 059 16 801	пихта	18	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
49	N 56 38 832 E 059 16 826	Пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
50	N 56 38 849 E 059 16 830	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
51	N 56 38 849 E 059 16 830	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
52	N 56 38 847 E 059 16 835	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
53	N 56 38 841 E 059 16 759	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
54	N 56 38 840 E 059 16 752	ель	24	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
55	N 56 38 836 E 059 16 737	пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
56	N 56 38 807 E 059 16 712	ель	24	48	2.13	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
57	N 56 38 805 E 059 16 821	ель	22	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
58	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
59	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
60	N 56 38 800 E 059 16 713	пихта	20	16	0.15	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
61	N 56 38 832 E 059 16 692	пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых	Уборка	2018-

						лет более 2/3 кроны		2019
62	N 56 38 882 E 059 16 729	Пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
63	N 56 38 882 E 059 16 718	пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
64	N 56 38 882 E 059 16 719	ель	24	48	2.13	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
65	N 56 38 883 E 059 16 714	ель	24	40	1.44	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
66	N 56 38 883 E 059 16 714	ель	24	36	1.14	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
67	N 56 38 884 E 059 16 714	ель	24	40	1.44	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
68	N 56 38 726 E 059 16 717	Ель	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
69	N 56 38 726 E 059 16 717	Ель	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
70	N 56 38 727 E 059 16 707	ель	22	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
71	N 56 38 729 E 059 16 713	Ель	22	40	1.44	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
72	N 56 38 728 E 059 16 713	Ель	22	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
73	N 56 38 727 E 059 16 714	ель	18	16	0.154	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
74	N 56 38 727 E 059 16 714	Ель	18	16	0.154	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
75	N 56 38 727 E 059 16 714	Ель	18	16	0.154	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
76	N 56 38 732 E 059 16 704	Ель	22	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
77	N 56 38 734 E 059 16 705	Ель	22	32	0.865	Усыхание вершины прошлых	Уборка	2018-

						лет более 2/3 кроны		2019
78	N 56 38 742 E 059 16 712	Пихта	20	20	0.27	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
79	N 56 38 753 E 059 16 720	Ель	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
80	N 56 38 758 E 059 16 719	Пихта	20	28	0.624	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
81	N 56 38 760 E 059 16 718	Ель	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
82	N 56 38 762 E 059 16 716	Ель	20	32	0.865	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019
83	N 56 38 776 E 059 16 723	пихта	20	24	0.43	Усыхание вершины прошлых лет более 2/3 кроны	Уборка	2018- 2019

Дата составления документа: 22.11.2017 г.

Инженер – лесопатолог



Нестеров А.С.

473

Лесничество	БУЙКОЕ	Категория заштитности	леса 1,2 зон самохр.курорт	Квартал	92						
И	Ипо	Состав	Воз: Вы: Дл: Кл: Гр: Во	Полн: Запас	сырост. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ						
В	Шаль	Лесок покроя, покр:	со: менг:	ота: леса, дес. МЗ	лас:						
Д	ва	рельеф, особнн:	Р: та	со: ам: с: п: а: ни: леса							
Л	га	оснн выдела, очерт:	ле:	су: ре:	нич: : захл: ам: : Хоз: и: ст: вен: ные						
		ка о поросленн	р: я: са	св: та	лет: во: в: те:						
		просек. Намеч. кар:	ру:	ар: зар:	т: лу:						
		лес. земель. ст: са:	р:	ас: аст:							
		хар. лесн. ку: стур:	т:	та: та:							
		Кл: а: стр: о: а: шк:	т:	т:							
1	2	3	4: 5	6: 7	8: 9: 10: 11: 12: 13	14: 15	16: 17	18: 19	20: 21	22: 23	24

С 332
 Л 1
 Е 1
 П 1

культуры - состояние удовлетворительное

12 1,3 а/дорога с иск. покр. обшего пользования, асфальтобетонная, ширина 25,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,5 км, материал, круглогодичная

13 1,1 7ПЗЕ подрост: 5Б5П (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт./га, благонадежный

14 1,1 противопож. разрыв ширина 20,0 м, протяженность, 0,5 км, заросшая

15 11,0 6Б4П+С 1 23 Е 90, 23 30 5 2 2 ЕТР 0,6 26 296 172 6

16 7,0 5Б5П 1 23 Е 90 23 30 5 2 2 ЕТР 0,6 26 296 172 6

17 7,0 5Б5П 1 23 Е 90 23 30 5 2 2 ЕТР 0,6 26 182 91 4

18 2,2 лесные культуры 3К3С2Л2Е+Б 1 11 К 35 9 10 1 1 3 ЕТР 0,9 10 22 7 2

19 4,7 5Б5П+С 1 23 Е 90 23 28 5 2 2 ЕТР 0,6 26 122 61 2

20 3,0 санаторий

21 2,3 лесные культуры 3Л2Е1П1С1К1ОС+Б 1 14 Л 35 14 14 2 1 1 ЕСТР 0,7 15 35 10

расшистка

0408 и 20.11.12. 2004 - Камчат. комитет

расшистка 01119 20

21.20.05.14.12. 2004 - Камчат. комитет

прорежив. 1 оч
30%