

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Начальник отдела охраны, защиты,
воспроизводства лесов РАЛХ РБ

Ф.И.О. Сыроев Д.В. Баклашкин

Дата 23.06 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 225**

лесных насаждений Улан-Удэнского 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
Верхне-Березовское		52	11	1,3
			14	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО *Баранов А.В*

Подпись *Баранов А.В*

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: (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
УН пож. 1-3 лет СИ (Код 864)	С Ос			1/4 1/4	15 15	1/4 1/4	15 15

Поражено болезнями

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

2.3. Кв.- 52, выд.-11:

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных % (причины назначения) _____

сильно ослабленных % (причины назначения) _____

усыхающих % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 15 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

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

Кв.- 52, выд.- 14:

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 15%,

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 15%,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

аварийные деревья _____ %

Кв.- 52, выд.- 14, Единичные деревья:

Выборке подлежит 15 % деревьев,

в том числе: **Сосна**

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения) _____

свежего сухостоя 15%,

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 0,39.

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
Верхне-Березовское		52	11	1,3	Выборочная санитарная рубка	1,3	С	41	2017
			14	2,4		2,4	С	5	
							Ос	2	
							Ед. дер. С	7	

В результате лесного пожара №15 от 22.07.2015 г., возникшего по вине местного населения выявлено, что в кв. 52 выдела: 11, 14 насаждение повреждено устойчивым низовым пожаром 1-3 летней давности средней интенсивности (Код 864). В ходе лесопатологического обследования выявлено, что причинами усыхания обследуемого насаждения явились: ожог стволов (камбий поврежден < 3/4 окружности ствола) код 325, ожог корневой шейки < 3/4 окружности, 1-3 лет, код 313, процент от числа деревьев составил 15%. Средняя категория состояния насаждения – 1,8 (ослабленное).

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 05.06 .2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранев АВ Подпись Баранев

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)


Субъект Российской Федерации Республика Бурятия
Участковое лесничество Верхне-Березовское

Лесничество (лесопарк) Улан-Удэнское
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов		Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подскит рубке, %		Рекомендуемые мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Целевое назначение лесов	Зеленые зоны				Защитные леса	Зеленые зоны	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		плотность	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	всхляпшие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий ветровал				свежий бупелом	старый бупелом	старый бупелом	аварийные деревья	Ожог стволов (камбий поврежден < 3/4 окружности ствола) код 325, ожог корневой шейки < 3/4 окружности, 1-3 лет, код 313	УН пож. 1-3 лет СИ (Код 864)	15	15	33	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В. Подпись 

Дата составления документа 21.06 2017 г. Телефон 8(3012)379065

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия
Лесничество: Улан-Удэнское Участковое лесничество: Верхне-Березовское
Квартал: 52 Выдел: 11 Площадь выдела: 1,3 Площадь мероприят.: 1,3 га
Номер очага: _____ Размер пробной площади: 1,30 га
Таксационная характеристика:
Тип леса: БР
Состав: 10 С ; ; ; ; ;
Возраст: 150 ; ; ; ; ;
Бонитет: 3 Полнота: 0,5 Запас на га, м3: 210 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 (ослабленное) Кнас = 1,83
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Баранов А.В. Подпись Баранов
Дата: 21.06.2017 Телефон: 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.52, выд.11

Ступени толщин ы 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	
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32	200	73				48											321	15	
36																			
40																			
Итого, %	62	23				15											321	15	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Улан-Удэнское

Участковое лесничество: Верхне-Березовское

Квартал: 52 Выдел: 14 Площадь выдела: 2,4 Площадь мероприят.: 2,4 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 2,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3Л-РТ

Состав: 7 С ; 3 Ос ; ; ; ;

Возраст: 20 ; 20 ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: 0,4 Запас на га, м3: 20 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 (ослабленное) Кнас = 1,68

рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись 

Дата: 21.06.2017

Телефон: 8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Кв.52, 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. 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	
8	1200	98				229												1527	15
12																			
16																			
20																			
24																			
Итого, %	79	6				15												1527	15

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. подлежа т 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	309	40				62												411	15
12																			
16																			
Итого, %	75	10				15												411	15

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Республика Бурятия

Лесничество: Улан-Удэнское Участковое лесничество: Верхне-Березовское

Квартал: 52 Выдел: 14 Площадь выдела: 2,4 Площадь мероприятия: 2,4 га

Номер очага: _____ Размер пробной площади: 2,40 га

Таксационная характеристика:

Тип леса: 3Л-РГ

Состав: Ед.дер. С ; ; ; ; ;

Возраст: 130 ; ; ; ; ;

Бонитет: 4 Полнота: _____ Запас на га, м3: 20 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 Кнас = 0,00
рекомендуется проведение санитарную рубку выборочную

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Баранов А.В.

Подпись

Баранов

Дата: 11.06 2017

Телефон:

8(3012) 37-90-65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ед. деревья С

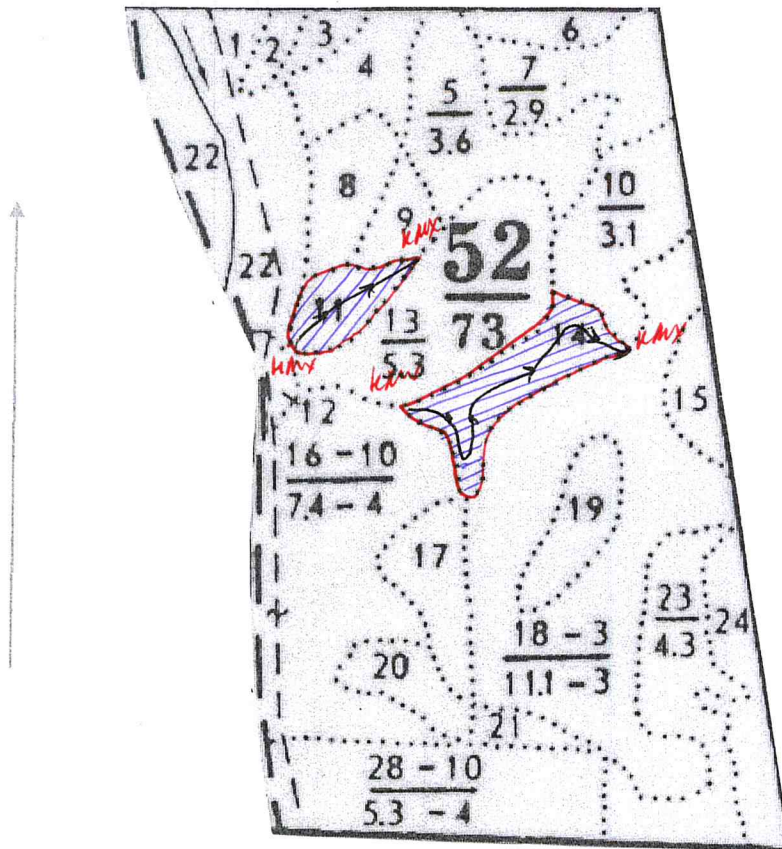
Кв.52, выд. 14

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. подлежа т 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	63	22				15											100	15	
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
Итого, %	63	22				15											100	15	

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

Абрис участка





М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	сплошной				1,3
14	сплошной				2,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N-51° 57,576 E-107° 49,593	СЗ:85°	609
2-3	N-51° 57,595 E-107° 49,599	СЗ:15°	166
3-4	N-51° 57,483 E-107° 49,565	С:0°	450
4-5	N-51° 57,607 E-107° 49,434	ЮВ:66°	579
5-6	N-51° 57,723 E-107° 49,311	ЮВ:80°	79
6-1	N-51° 57,479 E-107° 49,562	ЮВ:8°	418
	N-51° 57,629 E-107° 49,627		
	N-51° 57,654 E-107° 49,655		
	N-51° 57,695 E-107° 49,751		

Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Баранов А.В. Подпись 

Дата составления документа 21.06.2017 Телефон 8(3012)37-90-65

АКТ № 15
о лесном пожаре

настоящий акт составил

15 г "22" июля "

инженер ОЗЛ Улан-Удэнского лесничества Зубов Сергей Александрович

(должность, фамилия, имя, отчество составителя акта)

присутствии Лесничего Улан-Удэнского лесничества Зубовой О.М.

начальник ПХС Воронов А.К.

(должности, фамилии, имена, и отчества присутствующих)

нижеследующем:

1. "12" июля 2015 г. "11" часов "00" минут был обнаружен лесной пожар
квартал № 53 выдел 5, В-Берёзовского участкового
лесничества

(указать, где был обнаружен пожар- квартал, выдел.

22 км от Аэропорта

расстояние от ближайшего населённого пункта (какого) или от дороги.

реки (название) на лесосеке или месте работы предприятия, организации (какой))

2. Пожар обнаружен в кв. 53 выд. 5

(указать - с пожарной вышки, находящейся в ___ квартале.

При патрулировании лесов работниками АУ "ЗБАОЛ"

с патрульного самолёта или вертолётa и какого оперативного отделения.

Если пожар обнаружен должностным лицом, осуществляющим федеральный

государственный пожарный надзор в лесах или иным лицом - указать должность, фамилию, имя

отчество и место жительства)

3. Площадь пожара в момент обнаружения 0,5 га
указать площадь пожара в гектарах

на основании донесения от патрульной авиации или сообщения лица, обнаружившего пожар)

4. Сообщение (донесение патрульной авиации) получено "12" июля 2015 г.,
"11" часов "00" минут лесничим Улан-Удэнского лесничества Зубовой О.М.

(указать дату и время получения сообщения или донесения о пожаре и кем

оно получено - лесничеством (каким))

5. На месте возникновения пожара обнаружено нет

указать, что обнаружено (остатки костра, сельхозапп и т.п.) что может

способствовать установлению причин и виновника лесного пожара)

6. Причина возникновения пожара м/и

(указать установленную или предполагаемую причину пожара.

Если имело место нарушение Правил пожарной безопасности в лесах - время совершения

нарушения и в чём оно выразилось)

7. Виновники возникновения пожара

(указать фамилию, имя, отчество лица или лиц

неустановлено

виновных в возникновении пожара, место работы, должности и их место жительства.

В тех случаях, когда виновники на месте пожара не обнаружены,

указываются данные, необходимые для расследования в целях выявления виновников)

8. Тушение пожара начато "12" июля 2015 г. "15" часов 00 минут

9. Площадь пожара в гектарах 200 га

Вид пожара	Насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных			Культур	Молодняков естественного происхождения	Горельников прошлых лет	Редин и не покрыт. лесом площадью	Итого лесной площади	Нелесной площади
	преобладающая порода	пройденная пожаром площадь							
		всего	в т.ч насаждений, из которых возможна реализация древесины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
вз.у т.сп лнт	с	119,4	нет	нет	61,5	нет	19,1	200	нет

(Заполняется на основе натурного обследования или по данным оперативных отделений авиационной охраны лесов)

10. Лесной пожар ликвидирован "15" июля 2015 г. "24" час "00" минут
рабочими АУ "ЗБАОЛ"

(указать кем : парашютно- пожарной, авиапожарной командой,

привлечёнными рабочими других предприятий, населением и т.д.)

11. На тушении пожара отработано:

человеко-дней

машино-смен

12. Применяемые способы и средства по тушению пожара

производство мин полосы граблями 0,75 м, отжиг от мин полосы захламленных участков

(захлестывание, окопка, заливание водой из ранцевых опрыскивателей.

пожарных автоцистерн, с помощью мотпомп, при помощи химикатов и т.п.)

13. Принятые меры к окарауливанию пожара

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

15. Потери в результате пожара:

древесины на корню 12658 м3, на сумму 126921518 руб.

готовленной лесопроductии 0 м3, на сумму 0 руб.

зданий, сооружений, машин, оборудования и др. имущества (указать

наименование, количество и стоимость)

стоимость работ по очистке территории

(на всей площади, пройденной огнём)

стоимость лесовосстановительных работ

3423592 руб

(на площадях культур и молодняков естественного происхождения)

стоимость работ по тушению пожара

общая сумма ущерба

130345110 руб

16. Должность, фамилия, имя, отчество лица, руководившего тушением
пожара Начальник ПХС Воронов А.К

17. К акту прилагаются:

схематический чертёж пройденной огнём площади;

расчёты и обоснования размеров ущерба от потерь древесины на корню,

ничтожения огнём культур, молодняков, от потерь готовой продукции, стоимости

работ по очистке территории, расходов на тушение пожаров и пр.

докладная записка руководителя тушением пожара о ходе тушения применя-

вшихся методах и средствах их эффективности (предоставляется в случаях крупных

пожаров)

Составитель акта Инженер ОЗТ Зубов Сергей Александрович

(должность, место работы, фамилия, имя, отчество и подпись)

Объяснение лица, по вине которого произошел пожар

подпись

ФИО

Присутствовавшие при составлении акта

Лесничий Зубова О.М

подпись

ФИО

Начальник ПХС Воронов А.К

подпись

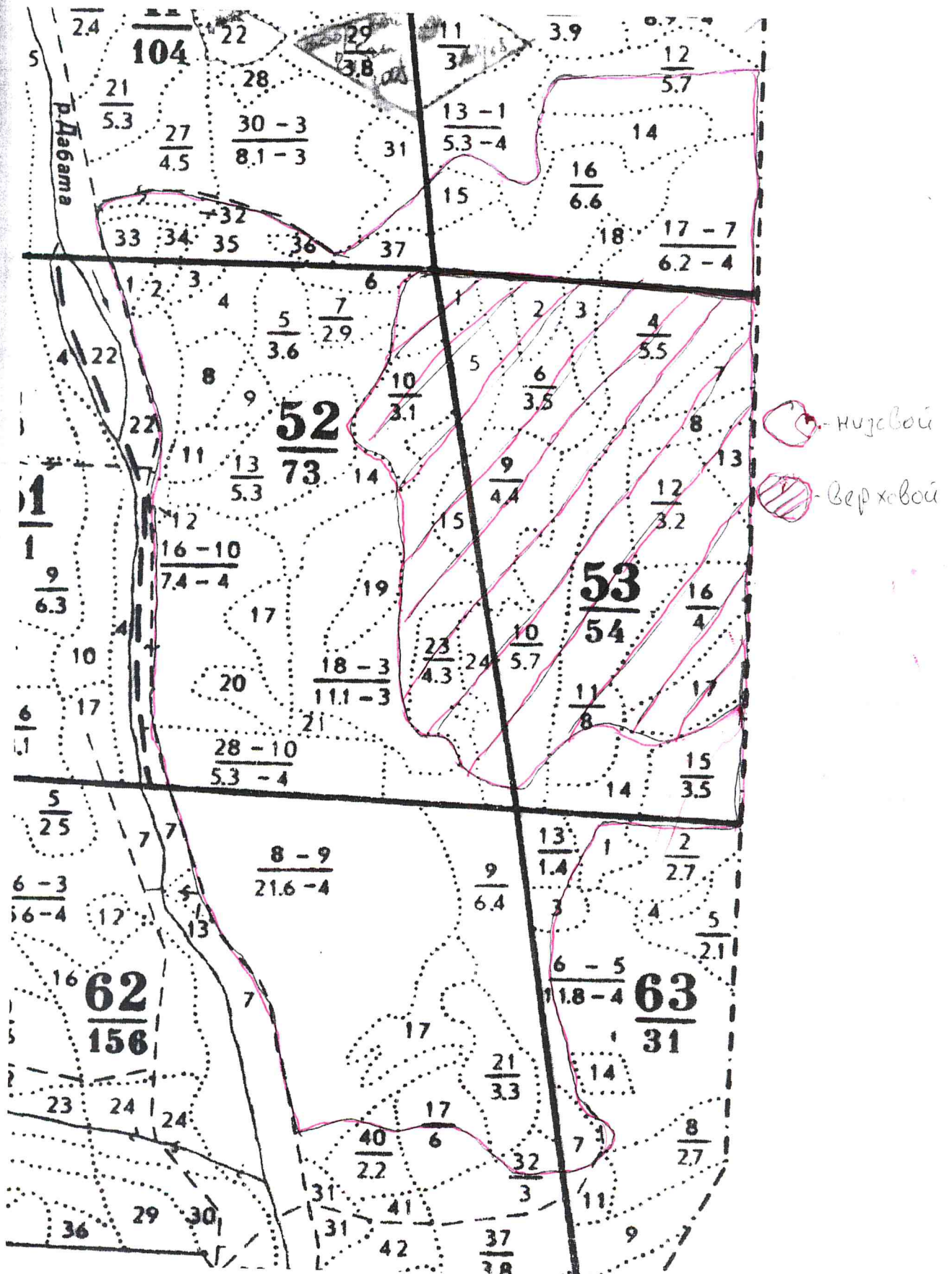
ФИО

подпись

ФИО

СХЕМА

лесного пожара в В-Берёзовском участковом лесничестве, кв.41,42,52,53,62,63. Площадь 200 га.
в т.ч верховым 62,5 га. Низовым 137,5 га. Площадь выделов представлена в приложении к схеме
пожара. Масштаб произвольный.




Схему составил Начальник ПХС

Handwritten signature

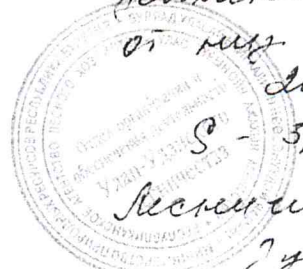
А.К.Воронов

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ №5
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями и
другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений Улан – Удэнское лесничество
В – Березовское Участковое лесничество кв. 52 выд. 11 – 1,3 га;
выд. 14 – 2,4 га;
(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)
2. Что обнаружено
выд. 11 – 1,3 га; выд. 14 – 2,4 га; - устойчивый низовой пожар 1 – 3
летней давности средней интенсивности
(ветровал, бурелом, горельник, объедание, свежий сухостой, пожелтение хвои или листвы, наличие большого количества личинок на деревьях, другое и т. п.)
3. Повреждена древесная порода сосна
4. Примерная площадь повреждения 3,7 га
5. Сообщил (должность, Ф.И.О)
Инженер по лп Герасимов А.Л.
6. Контактный телефон (адрес) +79503811619

 Подпись
06.06.2017 Дата

Проверено: 06.06.17,
Александром Соколовым
от лица начальника
2015г.
S - 3,7 га
Лесничий: Зинд
24789 011



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОХОЗЯЙСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
И НАУКИ
ФГУ «УЛАН-УДЭНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

№ 001

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ
ПО ВЕРХНЕ-БЕРЕЗОВСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
ФГУ «УЛАН-УДЭНСКИЙ ЛЕСХОЗ»

ЧИТА 2006

Гидрогеологический районированный план лесного фонда

№ участка	Использование	Класс	Состав					Вид	Плотность	Высота	Средний диаметр	Объем древесины	Объем заготовки	Средняя стоимость	Средняя стоимость за куб метр	Длина наката
			И	П	Б	Д	Л									
2,2	вс/ос+в	1 С	40	11	14	2	1	3	ЗЛ-РГ	2,7	120	264	239		Рубка ед.ле	
		11 С										26				
													60			
<p>единичные деревья 10С С 160 22 24 подрост: 10С (10) 0,5 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: РД редкий склон ЮЗ-21 озю: Берегозащитные полосы</p>																
3	5 10С+в	1 С	25	6	8	2	1	3	ЗЛ-РГ	2,5	40	20	20			10
<p>подлесок: РД ШП редкий склон ЮЗ-18 озю: Берегозащитные полосы</p>																
3	5 10С	1 С	200	21	28	10	4	4	БР	2,6	220	110	110	2	5	5
<p>подрост: 10С (30) 3,0 м, 8,0 тыс.шт/га, благонадежный склон ЮЗ-26 Ягодники Врусника 40% озю: Уч-ки леса на крутых склонах</p>																
4	2,0 8С20С	1 С 4 СС	20	4	4	1	1	4	ЗЛ-РГ	2,5	30	60	48			
<p>подлесок: СПР ШП средний склон З -26 озю: Уч-ки леса на крутых склонах</p>																
5	3,6 5С500+в	1 С 4 СС	20	4	4	1	1	4	ОПК	2,4	20	72	36			Рубка ед.ле
<p>единичные деревья 10С С 120 22 24 подлесок: ОПК средний склон ЮЗ-23 озю: Уч-ки леса на склонах (21-25)</p>																
6	0,9 80С20С+в	1 СС 8 С	20	6	4	2	1	4	ЗЛ-РГ	1,0	50	45	36			Рубка ед.ле
<p>единичные деревья 10С С 100 22 24 подлесок: ОПК РД средний склон СЗ-20</p>																
7	2,9 10С	1 С	120	18	26	6	2	4	БР	2,6	170	493	493			
<p>подлесок: СПР редкий склон ЮЗ-17</p>																
8	1,8 9С11+в	1 С 21 Л	120	21	18	6	2	4	БР	2,6	220	396	356			40
<p>подрост: 10С (20) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: СПР ОПК РД средний склон ЮЗ-26 Ягодники Врусника 25% озю: Уч-ки леса на крутых склонах</p>																
9	1,0 5С50С+в	1 С 4 СС	20	4	4	1	1	4	ОПК	2,4	20	20	10			Рубка ед.ле
<p>единичные деревья 10С С 120 22 24 подлесок: ОПК средний склон ЮЗ-23 озю: Берегозащитные полосы</p>																
10	3,1 Крутой склон														31	
<p>склон СЗ-27</p>																
11	1,3 10С+11С	1 С С 220	150	23	34	8	4	3	БР	2,5	210	273	273	1		13
<p>подрост: 10С (30) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: СПР РД редкий склон ЮЗ-28 Ягодники Врусника 25% озю: Уч-ки леса на крутых склонах</p>																
12	0,4 Пухляк								3	ЗЛ-РГ						Естество.за
13	5,3 8С2Б+Л+ОС	1 С 7 Б	35	7	6	2	1	4	БР	2,7	70	371	297			74
<p>единичные деревья 10С С 130 22 24 подлесок: РД ОПК средний склон СЗ 27</p>																



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
«ЛЕСРЕСУРС»

УЛАС ТҮРҮҮН
ОЙН АЖАХЫН АГЕНТСТВО

БУРЯАД УЛАСАЙ БЭЭЭ ДААҬАН
ЭМХИ ЗУРГААН
«ОЙ МОДОНОЙ НӨӨСЭ»

670023, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, ул. Светлая, 2,
e-mail: lesresurs03@mail.ru, тел. 8(3012)37-99-51, 37-99-48

16.06.2017 г. №243
на № _____ от _____

О внесении в реестр

Руководителю Республиканского
Агентства лесного хозяйства
Республики Бурятия
А. В. Мартынову

Уважаемый Александр Викторович!

Автономное учреждение Республики Бурятия «Лесресурс» на основании листов сигнализаций, просит Вас направить письмо в филиал Рослесозащита «Центр защиты леса Республики Бурятия» для внесения в «Реестр лесных участков, на которых рекомендуется проведение мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования) в 2017 году в насаждениях Республики Бурятия» на июнь 2017 года до 22.06.2017 г. в целях ликвидации последствий ЧС на следующих участках:

Кижингинское лесничество, Кижингинское участковое лесничество, квартал 6, выдела: 21-3,0 га., 22-10,0 га., 23- 9,0 га.; квартал 16, выдела: 5-37,0 га., 6- 14,0 га., 11-5,0 га.;

Улан-Удэнское лесничество, Верхне-Березовское участковое лесничество, квартал 52, выдела: 11-1,3 га., 14-2,4 га.;

Байкальское лесничество, Котокельское участковое лесничество, квартал 313, выдела: 1-3,0 га., 2-1,7 га., 3-1,0 га., 7-1,3 га., 9-7,6 га., 10-2,5 га., 11-4,5 га., 12-6,0 га., 13-2,2 га., 18-2,2 га., 16-0,8га; квартал 319, выдела: 1-3,8га., 3-1,1га., 4-1,2 га., 5-11,0га., 6-4,7га., 12-8,5га., 9-12,0 га., 14-4,0 га., 13-2,9 га., 8-2,6 га., 11-0,8 га., 7-1,6 га.;

Байкальское лесничество, Голодинское участковое лесничество, квартал 152, выдела: 18-8,8 га, 22-2,7 га; квартал 239, выдела: 14-2,4 га. 21-2,9 га. 42-1,4 га. 44-10,0 га. 48-9,2 га.

Приложение на 1 листе.

Руководитель

А.И. Молчанов