

Согласовано:

Должность: Начальник отдела охраны
защиты и воспроизводства лесов

Ф.И.О. Делдошпоева Е.С.

Дата 09.11.2020.

Подпись 

Утверждаю:

Должность: И.о. министра природных
ресурсов, экологии и туризма

Республики Алтай

Ф.И.О. Муназов Е.А.

Дата 09.11.2020.

Подпись 

Акт
лесопатологического обследования № 1-63-2020

лесных насаждений Турочакского лесничества (лесопарка)

Республики Алтай (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ушпинское	Турочакское	97	1	6
Ушпинское	Турочакское	97	7	29
Ушпинское	Турочакское	97	13	108
Ушпинское	Турочакское	97	8	18
Ушпинское	Турочакское	97	3	40
Ушпинское	Турочакское	97	4	79
Ушпинское	Турочакское	97	9	34
Ушпинское	Турочакское	97	14	127
Ушпинское	Турочакское	97	15	17
Ушпинское	Турочакское	97	12	27
Ушпинское	Турочакское	97	5	17
Ушпинское	Турочакское	97	16	142
Ушпинское	Турочакское	97	6	5
Ушпинское	Турочакское	97	10	36

Ушпинское	Турочакское	97	17	65
Ушпинское	Турочакское	97	22	35
Ушпинское	Турочакское	97	18	54
Ушпинское	Турочакское	97	11	28
Ушпинское	Турочакское	97	19	19
Ушпинское	Турочакское	97	20	18
Ушпинское	Турочакское	97	21	16
Ушпинское	Турочакское	97	30	51
Ушпинское	Турочакское	97	29	36
Ушпинское	Турочакское	97	26	21
Ушпинское	Турочакское	97	23	19
Ушпинское	Турочакское	97	27	29
Ушпинское	Турочакское	97	24	20
Ушпинское	Турочакское	97	28	16
Ушпинское	Турочакское	97	25	7
Ушпинское	Турочакское	127	1	86
Ушпинское	Турочакское	127	8	45
Всего				1250

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _1250_ га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади ___1250___ 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 1077 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ушпинское		616		Полиграф Уссурийский белопихтовый
Ушпинское		248		Межвидовая конкуренция
Ушпинское		213		Внутривидовая конкуренция
Итого	-	1077		-

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1077
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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Лесопатологический выдел №1. Площадь ЛПВ 6 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2П1Ос+К. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,76. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №2. Площадь ЛПВ 29 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2П1Ос+К. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,76. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №3. Площадь ЛПВ 108 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 8П1К1Б+Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,18. Насаждение устойчивое. Очагов повреждений и вредных организмов не обнаружено.

Лесопатологический выдел №4. Площадь ЛПВ 18 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2Ос1П+Ив. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,65. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №5. Площадь ЛПВ 40 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2Ос1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,65. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №6. Площадь ЛПВ 79 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 5П2К3Б. Средняя категория состояния насаждения составляет 2,16. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является поражение полиграфом уссурийским пихты сибирской очагов повреждения не обнаружено. Наблюдается затухание очага.

Лесопатологический выдел №7. Площадь ЛПВ 34 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 5П2К3Б. Средняя категория состояния насаждения составляет 2,58. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является поражение полиграфом уссурийским пихты сибирской, очагов повреждения не обнаружено. Наблюдается затухание очага.

Лесопатологический выдел №8. Площадь ЛПВ 127 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 4К3П3Б+Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,83. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является внутривидовая конкуренция. Очагов вредных организмов не обнаружено. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №9. Площадь ЛПВ 17 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 6Б2Ос1К1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №10. Площадь ЛПВ 27 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2Ив1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,55. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Причиной ослабления является внутривидовая конкуренция. Очагов вредных организмов не обнаружено.

Лесопатологический выдел №11. Площадь ЛПВ 17 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2Ив1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,55. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция.

Лесопатологический выдел №12. Площадь ЛПВ 142 га. Состав насаждения соответствует

Лесопатологический выдел №24. Площадь ЛПВ 21 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 8Б1Ос1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,64. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является внутривидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением...

Лесопатологический выдел №25. Площадь ЛПВ 19 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2П1Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,54. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является внутривидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №26. Площадь ЛПВ 29 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 7Б2П1Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,53. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является внутривидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №27. Площадь ЛПВ 20 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 5Б3П2Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,43. Насаждение устойчивое. Очагов повреждений и вредных организмов не обнаружено.

Лесопатологический выдел №28. Площадь ЛПВ 16 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 6Б3Ос1П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,64. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №29. Площадь ЛПВ 7 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 6Б1П3Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,57. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является межвидовая конкуренция. Назначается надзор за данным насаждением.

Лесопатологический выдел №30. Площадь ЛПВ 86 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 6П1К2Б1Ос+П+Ос. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,7. Насаждение с нарушенной устойчивостью. Основной причиной ослабления является поражение полиграфом уссурийским пихты сибирской очагов повреждения не обнаружено. Наблюдается затухание очага.

Лесопатологический выдел №31. Площадь ЛПВ 45 га. Состав насаждения соответствует данным таксационного описания 4Б3Ос3П. Средняя категория состояния насаждения составляет 1,5. Насаждение с нормальной устойчивостью.. Очагов вредных организмов не обнаружено.

По результатам визуального лесопатологического обследования с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от воздействия вредных организмов назначается надзор за появлением и распространением вредных организмов на площади 1250 га.

Проведение профилактических биотехнических мероприятий; улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных.

Охрана местообитаний; выпуск, расселение и интродукция насекомых энтомофагов, посев травянистых нектароносных растений.

Агитационные мероприятия: беседы с населением, проведение открытых уроков в общеобразовательных учреждениях, развешивание аншлагов и плакатов, размещение информационных материалов в средствах массовой информации,

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 год. Телефон_(8)9635127099_

Приложение 1.1
К Акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2020 г.

Субъект Российской Федерации Республика Алтай. Лесничество (лесопарк) Турочакское
Участковое лесничество Ушпинское Урочища (лесная дача) Турочакское.

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 пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев, %	Почвенит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бунделом				старый бунделом	аварийные деревья	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	2	6	Защитные	защитные	6	7	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

97	13	108	За ши тн ые	р и др.	3	108	8	8	1	1	1	+	П К Б Ос	130	25	32	КРП П	0,4	3	17	194	61,9- 50 84,6 100	30,9- 50 15,4	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	801	38,1 50 15,4- -	-610	-	СОМ не требуе тся	108
97	8	18	За ши тн ые		4	18	7	2	1	+	Б Ос П И В	40	17	18	КРП П	0,6	2	11	64	46,9 43,7 50- 100	39,1 50- 41,7	-14 6,3 8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161 831 801	53,1 56,3 50	-610	-	СОМ не требуе тся	18	
97	3	40	За ши тн ые		5	40	7	2	1		Б Ос П	40	17	18	КРП П	0,6	2	11	64	46,9 43,8 50- 100	-39 50 41,7	-14,1 6,2 8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161 831 801	53,1 56,2 50	-610	-	СОМ не требуе тся	40	
97	4	79	За ши тн ые		6	79	5	2	3		П К Б	120	24	32	КРП П	0,6	3	22	122	36,1 48,7 36,2	27,9 35,9 23,2	13,9 15,4 26,1	13,9 14,5	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	207	63,9 51,3 63,8	531	22,1 14,5	СОМ не требуе тся	79	
97	9	34	За ши тн ые		7	34	5	2	3		П К Б	120	24	32	КРП П	0,6	3	21	-139	30,2 38,2 25,7	20,1 25 22	17,3 20,6 20,2	15,8 14,7 23,9	15,1 1,5 8,3	1,4	-	-	-	-	-	-	207	69,8 61,8 74,3	531	32,4 16,2 32,1	СОМ не требуе тся	34	
97	14	127	За ши тн ые		8	127	4	3	3	+	К П Б Ос	230	27	46	КРП П	0,4	2	29	115	43,5 39,3 34,4 100-	37,4 37,1 39,6	19,1- 23,6 26	-	-	-	-	-	-	-	-	801	56,5 60,7 65,6	630-	-	-СОМ не требуе тся-	127		
97	15	17	За ши тн ые		9	17	6	2	1		Б Ос К П	90	25	28	КРП П	0,5	2	19	77	44,2 7,5 23 57-	26 25 -69 36	29,8- 8 7	-	-	-	-	-	-	-	-	831	55,8 25 77 43	610-	-	СОМ не требуе тся	17		
97	12	27	За ши тн ые		10	27	7	2	1		Б И В П	30	13	12	ОЛО С	0,6	2	70	40	42,5 80 - 50	50 20 - 50	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	219	57,5 -	-610	-	СОМ не требуе тся	27		

97	5	17	За ши тн	7	Б И В П	30	12	ОЛЮ С	0,6	2	70	-40 68	42,5 -75	50 25- 50	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	219	57,5	-630	СОМ не требуе тся	17
97	16	142	За ши тн Б Б	6 2 2 2 +	П К Б Ос	130	32	КРП П	0,3	3	14 0	-128 68 60 1	21,1 38,2 36,7 100	11,7 30,9 33,3	19,5 14,7 11,7	8,6 1,5 1,7	-	-	-	-	-	-	207, 211	-78,9 61,8 63,3	531	47,7 16,2 18,3	СОМ не требуе тся	142
97	6	5	За ши тн Б Б	6 2 2 2 +	П К Б Ос	130	32	КРП П	0,6	3	23 0	-48 20 21 1	41,7 45 42,9 100	47,9 55 57,1	10,4	-	-	-	-	-	-	-	207	58,3 55 57,1-	531	-	СОМ не требуе тся	5
97	10	36	За ши тн Б Б	5 3 2	П Б Ос	120	32	КРП П	0,5	3	17 0	-129 92 66	17,8 28,3 33,3	18,6 20,7 21,2	19,5 26 21,2	13,9 2,2 3	-	-	-	-	-	-	207	82,2 71,7 66,7	531	44,2 25 24,2	СОМ не требуе тся	36
97	17	65	За ши тн Б Б	5 3 2	П Б Ос	120	32	КРП П	0,5	3	21 0	158 119 75	19,6 26,1 34,7	17,1 23,5 28	17,1 21,9 14,7	13,3 4,2 1,3	1,3 0,8 1,3	-	-	-	-	-	207	80,4 73,9 65,3-	531	46,2 28,6 22,7	СОМ не требуе тся	65
97	22	35	За ши тн Б Б	5 4 1	Б Ос П	90	26	КРП П	0,5	3	17 0	76 42 14	44,8 64,3 85,7-	43,4 -23,8 14,3	11,8 11,9-	-	-	-	-	-	-	219	55,2 35,7 14,3	-610	-	СОМ не требуе тся -	35	
97	18	54	За ши тн Б Б	5 3 2	П Б Ос	110	32	КРП П	0,3	3	12 0	85 69 48	21,2 34,8 39,6	20 30,5 29,2	28,2 21,7 14,6	-	-	-	-	-	-	207	78,8 65,2 59,4	531	30,6 13 16,7	СОМ не требуе тся	54	
97	11	28	За ши тн Б Б	5 3 2	П Б Ос	120	32	КРП П	0,3	3	11 0	90 63 40	28,9 33,3 45	17,8 30,2 20	18,9 20,6 20	5,5	-	-	-	-	-	207	71,1 66,7 60	531	34,4 15,9 15,0	СОМ не требуе тся	28	
97	19	19	За ши тн Б Б	8 1 1	Б Ос П	80	26	КРП П	0,5	3	15 0	118 21 14	43,2 52,4 78,6-	39 33,3 14,3-	17,8- 14,3 7,1	-	-	-	-	-	-	802	-56,8 47,6 21,4	-610	-	СОМ не требуе тся	19	

97	20	18	За щи тн тн ые	20	18	7	Б Ос П	90	21	24	КРП П	0,3	3	10	84	44	44	44- 21,7 36,4	12- 4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	802	56	-610	СОМ не требуе тся	18			
						2								0	23	73,9	44	44- 21,7 36,4	4,4									26,1 36,4-							
						1								0	11	63,6-	44	44- 21,7 36,4	4,4																
97	21	16	За щи тн тн ые	21	16	6	Б Ос П	90	21	26	КРП П	0,5	3	17	83	33,7	38,6	38,6 55,6 46,2-	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	66,3 63,9 46,2	-610	СОМ не требуе тся	16				
						3								0	36	36,1	38,6 55,6 46,2-	8,3-																	
						1								0	13	53,8-	38,6 55,6 46,2-	8,3-																	
97	30	51	За щи тн тн ые	22	51	4	П К Б Ос	120	24	32	КРП П	0,4	3	18	118	23,7	24,6	24,6 25 26,4 24,2	27,1	1,7	-	-	-	-	-	-	-	207	-76,3	531	СОМ не требуе тся	51			
						1								0	36	47,2	24,6 25 26,4 24,2	11,1	22,9	11,1	22,9	11,1	22,9	11,1	22,9	11,1	207	52,8							
						3								0	106	29,3	24,6 25 26,4 24,2	17,9	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	207	70,7							
						2								66	66	36,4	24,6 25 26,4 24,2	18,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	207	63,6							
97	29	36	За щи тн тн ые	23	36	7	П К Б Ос	100	21	28	КРП П	0,5	3	19	201	15,9	19,4	19,4 30,5 29,2 30,8	15,9	11,5	-	-	-	-	-	-	-	207	84,1	531	СОМ не требуе тся	36			
						1								36	41,7	19,4 30,5 29,2 30,8	16,7	36,8	11,1	36,8	11,1	36,8	11,1	36,8	11,1	207	58,3								
						1								48	39,6	19,4 30,5 29,2 30,8	14,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	207	40,4								
						1								39	41	19,4 30,5 29,2 30,8	17,9	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	207	59								
97	26	21	За щи тн тн ые	24	21	8	Б Ос П	80	20	26	КРП П	0,5	3	14	120	47,5	35,8	35,8 53,3 37,5-	16,7-	-	-	-	-	-	-	-	-	-222	52,5	-630	СОМ не требуе тся	21			
						1								15	46,7	35,8 53,3 37,5-											-222	53,3							
						1								16	62,5-	35,8 53,3 37,5-											-222	37,5							
97	23	19	За щи тн тн ые	25	19	7	Б П Ос	80	20	24	КРП П	0,4	3	12	71	46,5	46,5	46,5 40- 33,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	222-	53,5	-630	СОМ не требуе тся	19			
						2								20	60	46,5 40- 33,3											222-	40							
						1								15	66,7-	46,5 40- 33,3											222-	33,3-							
97	27	29	За щи тн тн ые	26	29	7	Б П Ос	80	20	26	КРП П	0,4	3	12	-71	46,5	46,5	46,5 62,5 66,7-	7	-	-	-	-	-	-	-	161-	-53,5	630-	СОМ не требуе тся	29				
						2								24	62,5	46,5 62,5 66,7-											161-	37,5							
						1								15	66,7-	46,5 62,5 66,7-											161-	33,3							
97	24	20	За щи тн тн ые	27	20	5	Б П Ос	80	20	26	КРП П	0,3	3	90	107	-47,7	38,3-	38,3- 19,4 14,7	14	-	-	-	-	-	-	-	161	52,3	610-	СОМ не требуе тся	20				
						3								36	77,8	38,3- 19,4 14,7											161	22,2							
						2								34	85,3	38,3- 19,4 14,7											161	14,7							
97	28	16	За щи тн тн ые	28	16	6	Б Ос П	80	20	26	КРП П	0,3	3	90	82	45,1	30,5	30,5 47,2 27,8	24,4	-	-	-	-	-	-	-	161	44,9	610	-СОМ не требуе тся	16				
						3								53	52,8	30,5 47,2 27,8											161	47,2							
						1								18	72,2-	30,5 47,2 27,8											161	27,8							

97	25	7	Защитные	29	7	6	Б П Ос	80	20	26	КРП П	0,3	3	90	49	40,8 80 66,7	42,9 20- 33,3	16,3-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,2 -20 33,3	-610	СОМ не требуе тся	7
127	1	86	Эксплуатационные	30	112	6	П К Б Ос П Ос	120	25	32	ОСР Т	0,4	3	20	171	42,1 48,6 46,5 73 100 100	35,7 51,4 -34,3 27	22,2 19,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,9 51,4 53,5 27-	-610	СОМ не требуе тся	112
127	8	45		31	45	4	Б Ос П	80	21	24	ОСР Т	0,3	3	80	60	50 73,3 54,2	38,3 26,7 35,6	11,7 - 10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 26,7 45,8	630	СОМ не требуе тся	45

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»



Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Анохин А.Н. Подпись

Дата составления документа 18.09.2020 год. Телефон_(8)9635127099_

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 1,

Площадь 6 га, Площадь л/п. выд. 6 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2П1Ос+К; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,4; запас на га 130; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

-

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,76. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	6													6	
20	5	4												9	
24	1	3	5											9	
28		8	2											10	
32	4	2	1											7	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	16	17	8											41	
Итого,%	39,0	41,5	19,5											100	

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

скс породы берёза 1,80

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	2													2	
20		1												1	
24	2	1												3	
28	4	2												6	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	8	4												12	
Итого,%	66,7	33,3												100	

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

скс породы пихта 1,33

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1															
8															
12															
16															
20															
24		1												1	
28															
32		1												1	
36															
40															
44			1											1	
48															
52															
56															
Итого,шт.		2	1											3	
Итого,%		66,7	33,3											100	

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

скс породы осина 2,33

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32															
36	1													1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы кедр 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 7,

Площадь 29 га, Площадь л/п. выд. 29 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2П1Ос+К; возраст 90; бонитет 2;

полнота 0,4; запас на га 65; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

-

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,76. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. _____ Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	3												7	
24	6	5	4											15	
28	7	8	5											20	
32	6	5	3											14	
36	3	1												4	
40															
44															
48	1													1	
52															
56															
Итого,шт.	27	22	12											61	
Итого,%	44,3	36	19,7											100	

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

скс породы берёза 1,75

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	2	1												3	
28	4	2												6	
32		2												2	
36	2	3												5	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	8	8												16	
Итого,%	50,0	50,0												100	

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

скс породы пихта 1,50

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24		1												1	
28															
32		1												1	
36															
40															
44			1											1	
48															
52															
56															
Итого,шт.		2	1											3	
Итого,%		66,7	33,3											100	

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

скс породы осина 2,33

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32	1														
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы кедр 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____

Лесничество (лесопарк) Ушпинское , Квартал 97 , Выдел 13 ,

Площадь 108 га, Площадь л/п. выд. 108 га

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 8П1К1Б+Ос; возраст 130 ; бонитет 3 ;

полнота 0,4 ; запас на га 170; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

-

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение устойчивое, СКС насаждения 1,18. Надзор не назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	16	10												26	
20	25	12												37	
24	20	14												34	
28	24	8	1											33	
32	14	7												21	
36	12	2	5											19	
40	6	4	2											12	
44	2	2	4											8	
48	1	1	1											3	
52															
56			1											1	
Итого,шт.	120	60	14											194	
Итого,%	61,9	30,9	7,2											100	

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

скс породы пихта 1,45

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	2	1												3	
28	4	2												6	
32		2												2	
36	2	3												5	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	8	8												16	
Итого,%	50,0	50,0												100	

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

скс породы кедр 1,50

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28	2													2	
32	4													4	
36															
40	3													3	
44	2													2	
48		1												1	
52		1												1	
56															
Итого,шт.	11	2												13	
Итого,%	84,6	15,4												100	

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

скс породы берёза 1,15

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	1													1	
28															
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы осина 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ


Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____
Лесничество (лесопарк) Ушпинское , Квартал 97 , Выдел 8 ,
Площадь 18 га , Площадь л/п. выд. 18 га
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 7Б2Ос1П+Ив; возраст 40 ; бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 110; возобновление -.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Межвидовая конкуренция.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,65. Надзор назначается за
данном насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6	1	5											12	
24	5	6												11	
28	7	8	3											18	
32	5	6	1											12	
36		3												3	
40	5													5	
44		1												1	
48															
52	2													2	
56															
Итого,шт.	30	25	9											64	
Итого,%	46,9	39,1	14											100	

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

скс породы берёза 1,67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		5												5	
24	2													2	
28	1	2	1											4	
32	3													3	
36															
40	1													1	
44		1												1	
48															
52															
56															
Итого,шт.	7	8	1											16	
Итого,%	43,7	50,0	6,3											100	

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

скс породы осина 1,63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	3													3	
20		2												2	
24	2	1												3	
28	1	2	1											4	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	6	5	1											12	
Итого,%	50,0	41,7	8,3											100	

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

скс породы пихта 1,58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ива

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32															
36	1													1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы ива 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское , Квартал 97 , Выдел 3 ,

Площадь 40 га, Площадь л/п. выд. 40 га

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2Ос1П ; возраст 40 ; бонитет 2 ;

полнота 0,6 ; запас на га 55 ; возобновление .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

-


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,65 . Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 01.10.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6	1	5											12	
24	5	6												11	
28	7	8	3											18	
32	5	6	1											12	
36		3												3	
40	5													5	
44		1												1	
48															
52	2													2	
56															
Итого,шт.	30	25	9											64	
Итого,%	46,9	39	14,1											100	

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

скс породы берёза 1,67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		5												5	
24	2													2	
28	1	2	1											4	
32	3													3	
36															
40	1													1	
44		1												1	
48															
52															
56															
Итого,шт.	7	8	1											16	
Итого,%	43,8	50,0	6,2											100	

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

скс породы осина 1,63

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	3													3	
20		2												2	
24	2	1												3	
28	1	2	1											4	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	6	5	1											12	
Итого,%	50,0	41,7	8,3											100	

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

скс породы пихта 1,58

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 4,
Площадь 79 га, Площадь л/п. выд. 79 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса Крпп; состав 5П2К3Б; возраст 120; бонитет 3;
полнота 0,6; запас на га 220; возобновление подрост 7П1К2Б 1,5 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение Полиграф белопихтовый (Усурйский).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,16. Назначается надзор за
данным насаждением. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	1	2	1	2										6	33,33
20	3	2	2											7	
24	6	3	2	1										12	8,33
28	5	6	1	3										15	20,00
32	11	5	6	3										25	12,00
36	10	12	3	4		2		5						36	30,56
40	7	3		1		3								14	28,57
44	1		1	2										4	50,00
48		1	1	1										3	33,33
52															
56															
Итого,шт.	44	34	17	17		5		5						122	
Итого,%	36,1	27,9	13,9	13,9		4,10		4,10						100	22,13

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями

скс породы пихта 2,34

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	2	2	1											5	
20	3	3	1											7	
24	4	3	1											8	
28	5	4	3											12	
32	2	1												3	
36	3	1												4	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	19	14	6											39	
Итого,%	48,7	35,9	15,4											100	

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

скс породы кедр 1,67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	3	3	4	1										11	9,09
28	8	2	2	2										14	14,29
32	9	6	6	1										22	4,55
36	4	3	4	2										13	15,38
40	1	1	1											3	
44			1	1										2	50,00
48															
52		1		1										2	50,00
56				2										2	100,00
Итого,шт.	25	16	18	10										69	
Итого,%	36,2	23,2	26,1	14,5										100	14,5

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

скс породы береза 2,19

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 9,
Площадь 34 га, Площадь л/п. выд. 34 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 5П2К3Б; возраст 120; бонитет 3;
полнота 0,6; запас на га 210; возобновление подрост 8П1К1Б 2 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Повреждение Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,58. Назначается надзор за данным
насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	6	2	4		4		1						22	40,91
24	6	7	1	5		4								23	39,13
28	8	4	6	2		3		1						24	25,00
32	9	2	7	7		1								26	30,77
36	8	6	3	3		5								25	32,00
40	6	3	5	1		4								19	26,32
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	42	28	24	22		21		2						139	
Итого,%	30,2	20,1	17,3	15,8		15,1		1,5						100	32,37

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

скс породы пихта 2,70

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1															
8															
12															
16															
20	6	4	3	2										15	13,33
24	4	3	1	3		1								12	33,33
28	7	2	4	1										14	7,14
32	4	6	3	3										16	18,75
36	5	2	3	1										11	9,09
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	26	17	14	10		1								68	
Итого,%	38,2	25,0	20,6	14,7		1,5								100	16,18

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

скс породы кедр 2,16

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	6	3	6		1								23	30,43
24	6	4	7	4		4								25	32,00
28	5	6	4	4		2								21	28,57
32	4	3	6	7		2								22	40,91
36	6	5	2	5										18	27,78
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	28	24	22	26		9								109	
Итого,%	25,7	22	20,2	23,9		8,2								100	32,11

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями
скс породы береза 2,67

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 14,
Площадь 127 га, Площадь л/п. выд. 127 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 4К3ПЗБ+Ос; возраст 230; бонитет 2;
полнота 0,4; запас на га 290; возобновление подрост 2К8П 2,5 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Внутривидовая конкуренция.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,83. Назначается надзор за данным
насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	8	7	1											16	
24	11	2	8											21	
28	9	6	3											18	
32	4	9	2											15	
36	8	5	4											17	
40	7	6												13	
44		8	4											12	
48	3													3	
52															
56															
Итого,шт.	50	43	22											115	
Итого,%	43,5	37,4	19,1											100	

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

скс породы кедр 1,76

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	8	5	1											14	
24	6	2	8											16	
28	8	6	3											17	
32	4	1	2											7	
36	2	5	4											11	
40	5	4												9	
44		8												8	
48		2	2											4	
52	2													2	
56			1											1	
Итого,шт.	35	33	21											89	
Итого,%	39,3	37,1	23,6											100	

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

скс породы пихта 1,84

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	6	4											15	
24	6	4	2											12	
28	4	6	3											13	
32	7	3	5											15	
36	6	4	7											17	
40	5	7	4											16	
44		8												8	
48															
52															
56															
Итого,шт.	33	38	25											96	
Итого,%	34,4	39,6	26,0											100	

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

скс породы береза 1,92

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32															
36	1													1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы осина 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 15,
Площадь 17 га, Площадь л/п. выд. 17 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав ББ2Ос1К1П; возраст 90; бонитет 2;
полнота 0,5; запас на га 95; возобновление подрост 2К8П 1 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Межвидовая конкуренция.
-
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,70. Назначается надзор за данным
насаждением..

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	6	4											15	
24	7	3	6											16	
28	9	6	7											22	
32	7	4	6											17	
36	4													4	
40															
44	2													2	
48		1												1	
52															
56															
Итого,шт.	34	20	23											77	
Итого,%	44,2	26,0	29,8											100	

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

скс породы берёза 1,86

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	5													5	
28															
32		4												4	
36															
40															
44	7													7	
48															
52															
56															
Итого,шт.	12	4												16	
Итого,%	75,0	25,0												100	

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

скс породы осина 1,25

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		2												2	
24	2	1												3	
28		2												2	
32	1	4												5	
36			1											1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	3	9	1											13	
Итого,%	23	69	8											100	

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

скс породы кедр 1,85

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	3													3	
20		2												2	
24	2	1												3	
28	1	2	1											4	
32	1													1	
36															
40															
44															
48															
52	1													1	
56															
Итого,шт.	8	5	1											14	
Итого,%	57	36	7											100	

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

скс породы пихта 1,50

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 12,
Площадь 27 га, Площадь л/п. выд. 27 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ОЛОС; состав 7Б2Ив1П; возраст 30; бонитет 2; Ив
полнота 0,6; запас на га 70; возобновление _____.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Межвидовая конкуренция.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,55. Надзор назначается за данным
насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	2												6	
24	3	4												7	
28	5	2	1											8	
32		8	1											9	
36	2													2	
40		4												4	
44			1											1	
48	3													3	
52															
56															
Итого,шт.	17	20	3											40	
Итого,%	42,5	50,0	7,5											100	

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

скс породы берёза 1,65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ива

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	5	4													
20	18	4													
24	14	4													
28	17	2													
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	54	14												68	
Итого,%	80	20												100	

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

скс породы ива 1,2

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	3													3	
24		4												4	
28	1													1	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	4	4												8	
Итого,%	50,0	50,0												100	

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

скс породы пихта 1,50

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 5,

Площадь 17 га, Площадь л/п. выд. 17 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОЛОС; состав 7Б2Ив1П; возраст 30; бонитет 2;

полнота 0,6; запас на га 35; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Внутривидовая конкуренция.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,

собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,55. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	2												6	
24	3	4												7	
28	5	2	1											8	
32		8	1											9	
36	2													2	
40		4												4	
44			1											1	
48	3													3	
52															
56															
Итого,шт.	17	20	3											40	
Итого,%	42,5	50,0	7,5											100	

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

скс породы берёза 1,65

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ива

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	15	8													
20	16	4												15	13,33
24	4	3												12	33,33
28	7	2												14	7,14
32	4													16	18,75
36	5													11	9,09
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	51	17												68	
Итого,%	75	25,00												100	

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

скс породы ива 1,25

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	3													3	
24		4												4	
28	1													1	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	4	4												8	
Итого,%	50,0	50,0												100	

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

скс породы пихта 1,50

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 16,
Площадь 142 га, Площадь л/п. выд. 142 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 6П2К2Б+Ос; возраст 130; бонитет 3;
полнота 0,3; запас на га 140; возобновление подрост 9П1К 2 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,65. Назначается надзор за данным
насаждением. способом. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. _____ Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	3	2	2		1								15	20,00
24	8	5	1	2										16	12,50
28	5	6	3	5										19	26,32
32	6	7	4	1										18	5,56
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	26	21	10	10		1								68	
Итого,%	38,2	30,9	14,7	14,7		1,5								100	16,18

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

скс породы кедр 2,10

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	5	4	1		1								19	15,79
24	5	8	1	2										16	12,50
28	6	4	1	1										14	21,43
32	4	3	1	2										11	27,27
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	22	20	7	10		1								60	
Итого,%	36,7	33,3	11,7	16,60		1,7								100	18,33

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

скс породы береза 2,13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24	1													1	
28															
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы осина 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушшинское, Квартал 97, Выдел 6,

Площадь 5 га, Площадь л/п. выд. 5 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,25 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 6П2К2Б+Ос; возраст 130; бонитет 3;

полнота 0,6; запас на га 57,5; возобновление подрост 9П1К 3 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,63. Назначается надзор за данным насаждением. способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	6	5												11	
20	3	6												9	
24	2	4	1											7	
28	3	1	2											6	
32		4												4	
36	3													3	
40			2											2	
44	2	1												3	
48		2												2	
52															
56	1													1	
Итого,шт.	20	23	5											48	
Итого,%	41,7	47,9	10,4											100	

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

скс породы пихта 1,69

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		5												5	
24	4	2												6	
28	3	4												7	
32	2													2	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	9	11												20	
Итого,%	45,0	55,0												100	

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

скс породы кедр 1,55

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		5												5	
24	4	2												6	
28	3	4												7	
32	2													2	
36		1												1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	9	12												21	
Итого,%	42,9	57,1												100	

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

скс породы береза 1,57

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	1													1	
24															
28															
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100													100	

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

скс породы осина 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 10,
Площадь 36 га, Площадь л/п. выд. 36 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 5ПЗБ2Ос; возраст 120; бонитет 3;
полнота 0,5; запас на га 170; возобновление подрост 10П 3 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,75. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	6	4	4		2								21	28,57
24	4	1	5	16		3								29	65,52
28	6	4	7	3		4								24	29,17
32	5	7	1	11		4								28	53,57
36	3	6	8	5		5								27	37,04
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	23	24	25	39		18								129	
Итого,%	17,8	18,6	19,5	30,2		13,9								100	44,19

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

скс породы пихта 3,04

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6	2	5	5										18	27,78
24	4	5	2	4		1								16	31,25
28	7	4	6	3		1								21	19,05
32	5	2	4	4										15	26,67
36	4	6	7	5										22	22,73
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	26	19	24	21		2								92	
Итого,%	28,3	20,7	26,0	22,8		2,2								100	25,00

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

скс породы береза 2,50

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	4	2	4										15	26,67
24	6	5	3	3		1								18	22,22
28	5	2	4	4		1								16	31,25
32	6	3	5	3										17	17,65
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	22	14	14	14		2								66	
Итого,%	33,3	21,2	21,2	21,2		3,1								100	24,24

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

скс породы Осина 2,39

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку


ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____
Лесничество (лесопарк) Ушпинское , Квартал 97, Выдел 17 ,
Площадь 65 га, Площадь л/п. выд. 65 га
Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 5ПЗБ2Ос; возраст 120 ; бонитет 3 ;
полнота 0,5; запас на га 210; возобновление подрост 10П 2 тыс.шт/га .
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,73. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. _____ Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	5	2	10		4		1						29	51,72
24	5	6	4	11		1								27	44,44
28	8	5	6	6		8		1						34	44,12
32	5	6	8	11		3								33	42,42
36	6	5	7	12		5								35	48,57
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	31	27	27	50		21		2						158	
Итого,%	19,6	17,1	17,1	31,6		13,3		1,3						100	46,20

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

скс породы пихта 3,06

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	8	5	6	5		2								26	26,92
24	5	6	4	5		2		1						23	34,78
28	7	6	5	6										24	25,00
32	7	4	6	7		1								25	32,00
36	4	7	5	5										21	23,81
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	31	28	26	28		5		1						119	
Итого,%	26,1	23,5	21,9	23,5		4,2		0,8						100	28,57

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

скс породы береза 2,47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	6	4	5										22	22,73
24	6	4	3	3		1		1						18	27,78
28	7	4	2	3										16	18,75
32	6	7	2	4										19	21,05
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	26	21	11	15		1		1						75	
Итого,%	34,7	28,0	14,7	20,0		1,3		1,3						100	22,67

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

скс породы Осина 2,29

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 22,

Площадь 35 га, Площадь л/п. выд. 35 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 5Б4Ос1П; возраст 90; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 85; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,54. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	9	6	4											19	
24	11	8	2											21	
28	9	10	1											20	
32	5	9	2											16	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	34	33	9											76	
Итого,%	44,8	43,4	11,8											100	

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

скс породы берёза 1,67

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	9													9	
24		7												7	
28	6													6	
32	8													8	
36			5											5	
40	4													4	
44		1												1	
48		2												2	
52															
56															
Итого,шт.	27	10	5											42	
Итого,%	64,3	23,8	11,9											100	

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

скс породы осина 1,48

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	8													8	
24															
28		2												2	
32	3													3	
36															
40															
44	1													1	
48															
52															
56															
Итого,шт.	12	2												14	
Итого,%	85,7	14,3												100	

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

скс породы пихта 1,14

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 18,

Площадь 54 га, Площадь л/п. выд. 54 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 5ПЗБ2Ос; возраст 110; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 120000; возобновление подрост 10П 2 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,39. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 01.10.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	6	2	6										18	33,33
24	3	2	5	4										14	28,57
28	2	3	5	7										17	41,18
32	4	1	6	2										13	15,38
36	2	4	1	5										12	41,67
40	3	1	5	2										11	18,18
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	18	17	24	26										85	
Итого,%	21,2	20,0	28,2	30,6										100	30,59

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

скс породы пихта 2,68

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6	3	5	3										17	17,65
24	4	5	3	1										13	7,69
28	5	4	2	1										12	8,33
32	4	3	2	2										11	18,18
36	5	6	3	2										16	12,50
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	24	21	15	9										69	
Итого,%	34,8	30,5	21,7	13										100	13,04

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

скс породы берёза 2,13

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8																
12																
16																
20	5	4	1	3										13	23,08	
24	5	2	3	1										11	9,09	
28	4	5	2	3										14	21,43	
32	5	3	1	1										10	10,00	
36																
40																
44																
48																
52																
56																
Итого,шт.	19	14	7	8										48		
Итого,%	39,6	29,2	14,6	16,6										100	16,67	

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

скс породы Осина 2,08

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 11,
Площадь 28 га, Площадь л/п. выд. 28 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 5ПЗБ2Ос; возраст 120; бонитет 3;
полнота 0,3; запас на га 110; возобновление подрост 10П 3тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,39. Назначается надзор за данным
насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. _____ Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	4	2	7		3								21	47,62
24	6	5	3	3		1								18	22,22
28	5	2	4	7		1								19	42,11
32	6	3	5	3										17	17,65
36	4	2	3	6										15	40,00
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	26	16	17	26		5								90	
Итого,%	28,9	17,8	18,9	28,9		5,5								100	34,44

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

скс породы пихта 2,64

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	3	2	1	1									12	16,67
24	4	5	3	2	1									15	20,00
28	5	2	4	1	1									13	15,38
32	4	5	3	2										14	14,29
36	3	4	1	1										9	11,11
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	21	19	13	10										63	
Итого,%	33,3	30,2	20,6	15,9										100	15,87

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

скс породы береза 2,19

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	3	2	1										11	9,09
24	4	1	3	1										9	11,11
28	4	1	1	1										7	14,29
32	3	2	1	2										8	25,00
36	2	1	1	1										5	20,00
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	18	8	8	6										40	
Итого,%	45,00	20,00	20,00	15										100	15,00

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

скс породы осина 2,05

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 19,
Площадь 19 га, Площадь л/п. выд. 19 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 8Б1Ос1П; возраст 80; бонитет 3;
полнота 0,5; запас на га 75; возобновление подрост 10П 1 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Межвидовая конкуренция.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,69. Надзор назначается за данным
насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	14	7	8											29	
20	5	11	4											20	
24	9	8	2											19	
28	8	7	1											16	
32	7	6	1											14	
36	6	7	2											15	
40	2		3											5	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	51	46	21											118	
Итого,%	43,2	39,0	17,8											100	

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

скс породы берёза 1,75

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16		7												7	
20	5													5	
24			3											3	
28	6													6	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	11	7	3											21	
Итого,%	52,4	33,3	14,3											100	

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

скс породы осина 1,62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	8													8	
24															
28		2												2	
32	3													3	
36			1											1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	11	2	1											14	
Итого,%	78,6	14,3	7,1											100	

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

скс породы пихта 1,29

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Уштинское, Квартал 97, Выдел 20,

Площадь 18 га, Площадь л/п. выд. 18 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2Ос1П; возраст 90; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 50; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,57. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа

18.09.2020

Телефон

8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	7	8	3											18	
20	11	5	4											20	
24	8	11												19	
28	6	7												13	
32	5	6	3											14	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	37	37	10											84	
Итого,%	44,0	44,0	12											100	

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

скс породы берёза 1,68

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	7													7	
20		5												5	
24	3													3	
28	6													6	
32			1											1	
36															
40															
44															
48	1													1	
52															
56															
Итого,шт.	17	5	1											23	
Итого,%	73,9	21,7	4,4											100	

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

скс породы осина 1,30

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6													6	
24		4												4	
28															
32															
36															
40	1													1	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	7	4												11	
Итого,%	63,6	36,4												100	

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

скс породы пихта 1,36

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____

Лесничество (лесопарк) Ушпинское , Квартал 97, Выдел 21 ,

Площадь 16 га, Площадь л/п. выд. 16 га

Номер очага вредных организмов - . Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав БЗОс1П; возраст 90 ; бонитет 3 ;

полнота 0,5; запас на га 80; возобновление.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция..

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,82. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6	8	4											18	
24	8	6	7											21	
28	5	9	2											16	
32	6	4	7											17	
36		5	3											8	
40	3													3	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	28	32	23											83	
Итого,%	33,7	38,6	27,7											100	

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

скс породы берёза 1,94

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		8												8	
24	7													7	
28		9	3											12	
32	6	3												9	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	13	20	3											36	
Итого,%	36,1	55,6	8,3											100	

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

скс породы осина 1,72

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5													5	
24	1													1	
28		2												2	
32	1	3												4	
36		1												1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	7	6												13	
Итого,%	53,8	46,2												100	

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

скс породы пихта 1,46

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 30,

Площадь 51 га, Площадь л/п. выд. 51 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 4П1К3Б2Ос; возраст 120; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 180; возобновление подрост 2К8П 2 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,39. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа

18.09.2020

Телефон

8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20		5	6	9	8									28	28,57
24		6	5	7	5		1							24	25,00
28		5	6	9	2									22	9,09
32		7	4	5	8		1							25	36,00
36		5	8	2	4									19	21,05
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.		28	29	32	27		2							118	
Итого,%		23,7	24,6	27,1	22,9		1,7							100	24,58

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

ске породы пихта 2,54

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	1	3	1										10	10,00
24	6	3	1	1										11	9,09
28	4	2	1	1										8	12,50
32	2	3	1	1										7	14,29
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	17	9	6	4										36	
Итого,%	47,2	25,0	16,7	11,1										100	11,11

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

скс породы кедр 1,92

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	9	6	3	9										27	33,33
24	6	7	5	7										25	28,00
28	7	8	6	5										26	19,23
32	9	7	5	7										28	25,00
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	31	28	19	28										106	
Итого,%	29,3	26,4	17,9	26,4										100	26,42

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

скс породы берёза 2,44

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1															
8															
12															
16															
20	7	5	4	3										19	15,79
24	6	4	5	3										18	16,67
28	5	3	2	5										15	33,33
32	6	4	1	3										14	21,43
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	24	16	12	14										66	
Итого,%	36,4	24,2	18,2	21,2										100	21,21

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

скс породы осина 2,24

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации _ Республика Алтай _____

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 29,

Площадь 36 га, Площадь л/п. выд. 36 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7П1К1Б1Ос; возраст 100; бонитет 3;

полнота 0,5; запас на га 190; возобновление подрост 2К8П 2 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

..

Полиграф белопихтовый (уссурийский)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,76. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа

18.09.2020

Телефон

8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	6	7	17		3								38	52,63
24	7	9	5	12		3								36	41,67
28	4	5	3	14		8								34	64,71
32	5	8	6	11		3								33	42,42
36	6	7	5	11		2								31	41,94
40	5	4	6	9		4		1						29	48,28
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	32	39	32	74		23		1						201	
Итого,%	15,9	19,4	15,9	36,8		11,5		0,50						100	48,76

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

скс породы пихта 3,10

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	3	2	1										11	9,09
24	3	4	2	1										10	10,00
28	4	3	1	1										9	11,11
32	3	1	1	1										6	16,67
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	15	11	6	4										36	
Итого,%	41,7	30,5	16,7	11,1										100	11,11

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

скс породы кедр 1,97

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	4	1	3										13	23,08
24	5	2	3	1										11	9,09
28	4	5	2	3										14	21,43
32	5	3	1	1										10	10,00
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	19	14	7	8										48	
Итого,%	39,6	29,2	14,6	16,6											16,67

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

скс породы берёза 2,03

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	4	2	1										12	8,33
24	4	2	3	1										10	10,00
28	3	4	1	1										9	11,11
32	4	2	1	1										8	12,50
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	16	12	7	4										39	
Итого,%	41,0	30,8	17,9	10,3										100	10,26

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

скс породы осина 1,97

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ


Субъект Российской Федерации Республика Алтай
Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 26,
Площадь 21 га, Площадь л/п. выд. 21 га
Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.
Таксационная характеристика:
тип леса КРПП; состав 8Б1Ос1П; возраст 80; бонитет 3;
полнота 0,5; запас на га 70; возобновление подрост 10П 2 тыс.шт/га.
Время и причина ослабления лесного насаждения:

Внутривидовая конкуренция..

-

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,64. Назначается надзор за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	13	8	6											27	
20	6	9	5											20	
24	10	8												18	
28	11	2	6											19	
32	9	4	2											15	
36	8	7	1											16	
40		5												5	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	57	43	20											120	
Итого,%	47,5	35,8	16,7											100	

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

скс породы берёза 1,69

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	3	2												5	
20		3												3	
24	3	1												4	
28		2												2	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56	1													1	
Итого,шт.	7	8												15	
Итого,%	46,7	53,3												100	

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

скс породы осина 1,53

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	3												7	
24	3	1												4	
28	1	2												3	
32	2													2	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	10	6												16	
Итого,%	62,5	37,5												100	

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

скс породы пихта 1,38

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 23,

Площадь 19 га, Площадь л/п. выд. 19 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2П1Ос; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 60; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Внутривидовая конкуренция.

-Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,54. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н. Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	5												12	
24	9	7	5											21	
28	8	6												14	
32	6	7												13	
36		8												8	
40	3													3	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	33	33	5											71	
Итого,%	46,5	46,5	7,0											100	

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

скс породы берёза 1,61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	4	5												9	
24		1												1	
28	3													3	
32	5													5	
36		2												2	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	12	8												20	
Итого,%	60,0	40,0												100	

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

скс породы пихта 1,40

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	5													5	
20	3													3	
24		4												4	
28	2													2	
32															
36															
40		1												1	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	10	5												15	
Итого,%	66,7	33,3												100	

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

скс породы осина 1,33

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 27,

Площадь 29 га, Площадь л/п. выд. 29 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 7Б2П1Ос; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 60; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Внутривидовая конкуренция.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,53. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись

Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	7	5												12	
24	9	7	5											21	
28	8	6												14	
32	6	7												13	
36		8												8	
40	3													3	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	33	33	5											71	
Итого,%	46,5	46,5	7,0											100	

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

скс породы берёза 1,61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	4												9	
24	4													4	
28		5												5	
32	6													6	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	15	9												24	
Итого,%	62,5	37,5												100	

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

ске породы пихта 1,38

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	5													5	
20	3													3	
24		4												4	
28	2													2	
32															
36															
40		1												1	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	10	5												15	
Итого,%	66,7	33,3												100	

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

скс породы осина 1,33

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 24,

Площадь 20 га, Площадь л/п. выд. 20 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 5Б3П2Ос; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 90; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение здоровое, СКС насаждения 1,43. Надзор не назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	11	9	7											27	
20	9	10												19	
24	8	9												17	
28	10	6	3											19	
32	6	5	1											12	
36	7	2	4											13	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	51	41	15											107	
Итого,%	47,7	38,3	14,0											100	

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

скс породы берёза 1,66

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	9													9	
24	6													6	
28		4												4	
32	6		1											7	
36	7	1												8	
40		2												2	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	28	7	1											36	
Итого,%	77,8	19,4	2,8											100	

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

скс породы пихта 1,25

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	5													5	
20	9													9	
24	6													6	
28		2												2	
32	6	2												8	
36	3	1												4	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	29	5												34	
Итого,%	85,3	14,7												100	

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

скс породы осина 1,15

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 28,

Площадь 16 га, Площадь л/п. выд. 16 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав ББЗОс1П; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 90; возобновление подрост 10П 1 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция.


Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,64. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	9	3												12	
24	8	6	7											21	
28	7	5	3											15	
32	6	8	2											16	
36		1	8											9	
40	5	2												7	
44	2													2	
48															
52															
56															
Итого,шт.	37	25	20											82	
Итого,%	45,1	30,5	24,4											100	

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

скс породы берёза 1,79

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	8	6												14	
20	9	3												12	
24		6												6	
28	3	1												4	
32		8												8	
36	8	1												9	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	28	25												53	
Итого,%	52,8	47,2												100	

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

ске породы осина 1,47

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	6													6	
24	4													4	
28	3	4												7	
32		1												1	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	13	5												18	
Итого,%	72,2	27,8												100	

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

скс породы пихта 1,28

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 97, Выдел 25,

Площадь 7 га, Площадь л/п. выд. 7 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса КРПП; состав 6Б1ПЗОс; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 45; возобновление -.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Межвидовая конкуренция..

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,57. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н. Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1															
8															
12															
16															
20	6	5	1											12	
24	4	9	2											15	
28	6	3												9	
32	4	1												5	
36		3	4											7	
40			1											1	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	20	21	8											49	
Итого,%	40,8	42,9	16,3											100	

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

скс породы берёза 1,76

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	3													3	
20		1												1	
24	2													2	
28	3	1												4	
32															
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	8	2												10	
Итого,%	80,0	20,0												100	

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

скс породы пихта 1,20

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	6	3												9	
20	5	2												7	
24	8													8	
28	3	2												5	
32		4												4	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	22	11												33	
Итого,%	66,7	33,3												100	

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

скс породы осина 1,33

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 127, Выдел 1,

Площадь 112 га, Площадь л/п. выд. 86 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСРТ; состав 6П1К2Б1Ос+П+Ос; возраст 120; бонитет 3;

полнота 0,4; запас на га 200; возобновление 8П2К 2 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Полиграф уссурийский белопахтовый

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 1,70. Надзор назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Анохин А.Н.

Подпись



Дата составления документа 18.09.2020

Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	15	9	4											28	
20	10	8	9											27	
24	8	14	3											25	
28	11	9	4											24	
32	10	4	9											23	
36	9	8	4											21	
40	8	9	5											22	
44	1													1	
48															
52															
56															
Итого,шт.	72	61	38											171	
Итого,%	42,1	35,7	22,2											100	

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

скс породы пихта 1,80

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16		9												9	
20	6													6	
24	5	3												8	
28	4	1												5	
32		4												4	
36		1												1	
40	2													2	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	17	18												35	
Итого,%	48,6	51,4												100	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями

скс породы кедр 1,51

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	8	10	9											27	
20	13	9	1											23	
24	11	8	5											24	
28	10	7	4											21	
32	4													4	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	46	34	19											99	
Итого,%	46,5	34,3	19,2											100	

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

скс породы берёза 1,73

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	8	4												12	
20	5	3												8	
24	2													2	
28	3	1												4	
32	4	2												6	
36	3													3	
40	2													2	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	27	10												37	
Итого,%	73,0	27,0												100	

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

скс породы осина 1,27

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32	1													1	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100,0													100	

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32															
36	1													1	
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	1													1	
Итого,%	100,0													100	

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

скс породы осина 1

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект Российской Федерации Республика Алтай

Лесничество (лесопарк) Ушпинское, Квартал 127, Выдел 8,

Площадь 45 га, Площадь л/п. выд. 45 га

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади 0,5 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОСРТ; состав 4Б3Ос3П; возраст 80; бонитет 3;

полнота 0,3; запас на га 80; возобновление 10П 2 тыс.шт/га.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение здоровое, СКС насаждения 1,50. Надзор не назначается за данным насаждением.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Анохин А.Н. Подпись 

Дата составления документа 18.09.2020 Телефон 8(963)512 70 99

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Берёза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	5	8	6											19	
24	9	7	1											17	
28	8	1												9	
32	5													5	
36	3	4												7	
40		3												3	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	30	23	7											60	
Итого,%	50,0	38,3	11,7											100	

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

скс породы берёза 1,62

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	7	6												13	
20	8	1												9	
24	6													6	
28	4	1												5	
32	5	2												7	
36	3													3	
40		2												2	
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	33	12												45	
Итого,%	73,3	26,7												100	

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

скс породы осина 1,27

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Пихта

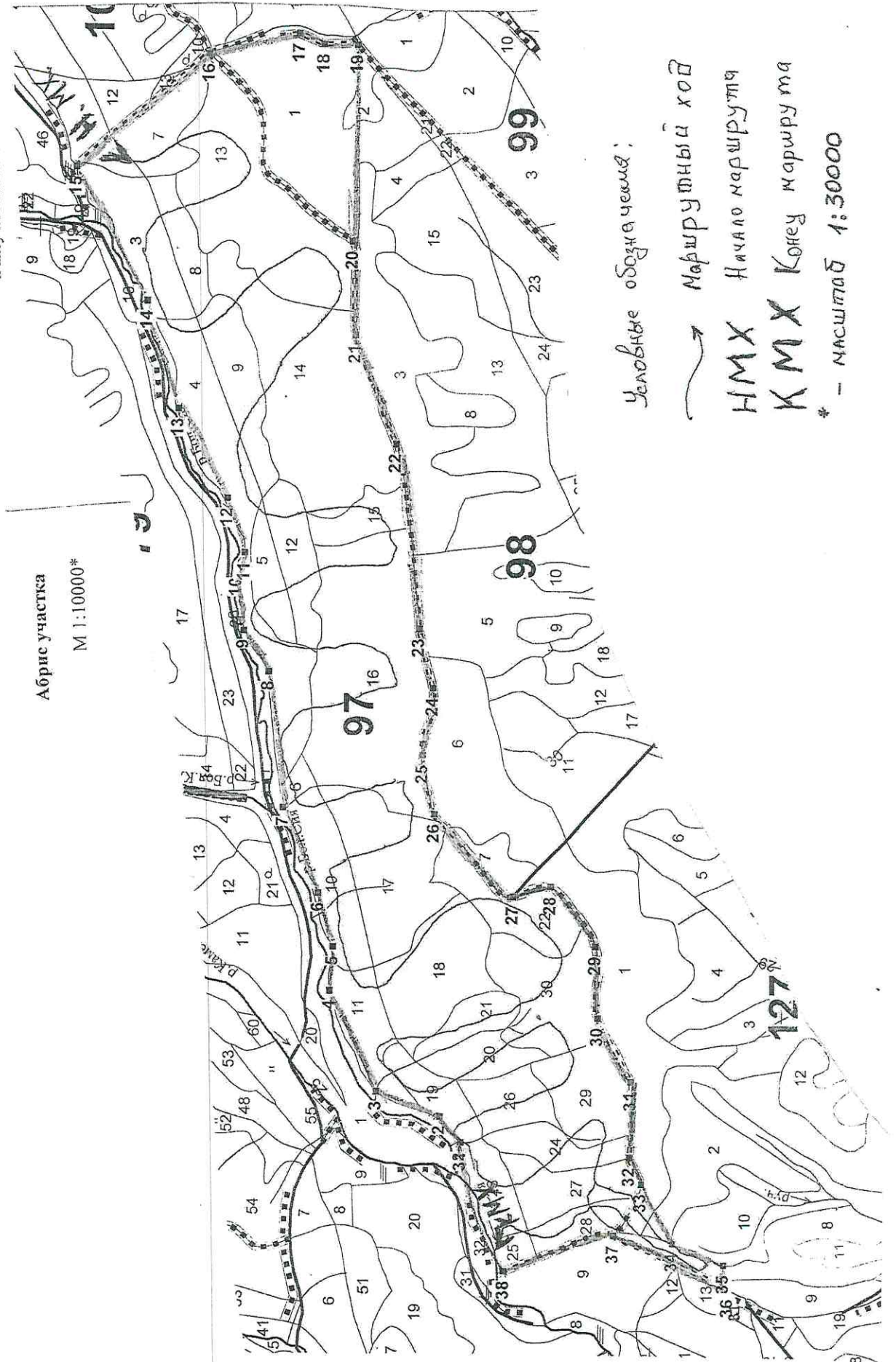
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Шт.	В т.ч. подлежит рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	10	4	6											20	
20	8	6												14	
24	6	7												13	
28	5	3												8	
32	3	1												4	
36															
40															
44															
48															
52															
56															
Итого,шт.	32	21	6											59	
Итого,%	54,2	35,6	10,2											100	

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

скс породы пихта 1,56

Приложение 3
к акту лесопатологических обследований

Абрис участка
М 1:10000*



Квартал	Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
		№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
97	1					0,25
	7					0,5
	13					1
	8					1
	3					1
	4					1
	9					1
	14					1
	15					0,5
	12					1
	5					0,5
	6					1
	10					0,25
	17					1
	22					1
	18					0,5
	11					1
	19					1
	20					0,5
	21					0,5
	30					0,5
	29					1
	26					1
	23					0,5
	27					0,5
	24					0,5
	28					1
	25					1
127	1					1
	8					0,5

номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N52 23.293 E87 28.219		
2-3	N52 23.341 E87 28.318		
3-4	N52 23.485 E87 28.409		
4-5	N52 23.591 E87 29.185		
5-6	N52 23.585 E87 29.347		
6-7	N52 24.179 E87 29.546		
7-8	N52 24.999 E87 30.266		
8-9	N52 24.133 E87 31.173		
9-10	N52 24.191 E87 31.326		
10-11	N52 24.207 E87 31.556		
11-12	N52 24.189 E87 32.141		
12-13	N52 24.229 E87 32.213		
13-14	N52 24.341 E87 32.546		
14-15	N52 24.413 E87 33.346		
15-16	N52 24.578 E87 34.242		
16-17	N52 24.275 E87 35.579		
17-18	N52 24.713 E87 35.132		
18-19	N52 24.155 E87 35.927		
19-20	N52 23.540 E87 35.894		
20-21	N52 23.548 E87 33.566		
21-22	N52 23.54 E87 33.220		
22-23	N52 23.446 E87 32.411		
23-24	N52 23.393 E87 31.330		
24-25	N52 23.361 E87 31.111		
25-26	N52 23.383 E87 30.459		
26-27	N52 23.177 E87 29.531		
27-28	N52 23.913 E87 29.568		
28-29	N52 22.589 E87 29.344		
29-30	N52 22.583 E87 29.776		
30-31	N52 22.508 E87 28.440		
31-32	N52 22.510 E87 28.159		
32-33	N52 22.484 E87 28.602		
33-34	N52 22.413 E87 27.433		
34-35	N52 22.296 E87 27.349		
35-36	N52 22.285 E87 27.260		
36-37	N52 22.546 E87 27.465		
37-38	N52 23.195 E87 27.332		
38-39	N52 23.293 E87 28.219		

Исполнитель работ по проведению цитопатологических обследований:

ФИО Анохин А.Н. Подпись

Дата составления документа 18.09.2020 г.