



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Сосновского районного лесничества  
Нижегородской области

С. Г. Епифанов

Дата "01" / "12" 2017 года

**АКТ**  
лесопатологического обследования № 186 от "30" / "12" 2017 года  
лесных насаждений в Сосновском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Сосновское		8	15	0,4
Сосновское		8	26	1,8
Сосновское		8	27	0,5
Сосновское		9	5	0,3
Сосновское		9	10	5,9
Сосновское		9	14	1,2
Сосновское		9	17	1,8
Сосновское		9	19	3,8
Сосновское		18	6	4,7
Сосновское		18	8	9,0
Сосновское		18	23	9,0
Сосновское		19	2	3,9
Сосновское		19	3	0,5
Сосновское		19	7	1,3
Сосновское		19	8	12,4
Сосновское		19	9	2,8
Сосновское		19	12	1,6
Сосновское		20	8	5,4
Сосновское		31	1	1,9
Сосновское		31	2	8,0
Сосновское		31	3	7,4
Сосновское		31	4	12,4
Сосновское		31	9	4,8
Сосновское		31	11	6,5
Сосновское		31	14	4,3
Сосновское		31	15	2,1
Сосновское		31	16	5,5
Сосновское		31	21	1,4

Сосновское		31	22	0,7
Сосновское		41	4	2,8
Сосновское		41	5	0,2
Сосновское		41	10	0,9
Сосновское		41	11	0,3
Сосновское		42	5	0,7
Сосновское		42	12	4,5
Сосновское		42	14	7,8
Сосновское		1	6	7,5
Сосновское		9	6	5,5
Итого по участковому лесничеству:				151,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 151,5 га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10 га фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

На площади 3.3 га фактическая таксационная характеристика соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: в 2015 году проведено хозяйственное мероприятие в виде сплошной санитарной рубки. Данные учтены в реестре, составления Акта несоответствия не требуется.

На площади 119.5 га фактическая таксационная характеристика соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Актом №1 от 02.09.2010 насаждения внесены в данные государственного лесного реестра как «гарь».

На площади 18.7 га фактическая таксационная характеристика соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Актом №1 от 02.09.2010 насаждения внесены в данные государственного лесного реестра как «гарь». При проведении лесопатологического обследования выявлено несоответствие данным реестра:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 132.3 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сосновское		12,8	119,5	Устойчивый низовой пожар 2010 года
<b>ИТОГО:</b>		<b>12,8</b>	<b>119,5</b>	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  
бытовыми


Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

1). Обследованные насаждения на площади 15,9 га повреждены в результате пожара 2010 года, а также ветровалом и буреломом прошлых лет, в слабой степени; текущий отпад в данных насаждениях отсутствует, общий отпад составляет от 0 до 4 %. Средневзвешенная категория состояния насаждений находится в пределах от 1,15 до 1,23, что характеризует данные насаждения как «здоровые». Деревьев заселенных стволовыми вредителями при обследовании обнаружено не было. Угроза возникновения очагов вредителей и болезней леса отсутствует. Древесина вывалившихся деревьев полностью утратила свои технические свойства.

Следовательно, данные насаждения не требуют проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

2). На площади 12,8 га насаждения ослаблены в результате повреждения устойчивым низовым пожаром 2010 года. Текущий отпад в данных насаждениях отсутствует, общий отпад составляет от 35 до 50 %. Средневзвешенная категория состояния насаждений находится в пределах от 1,79 до 2,5, что характеризует данные насаждения как «ослабленные». Однако, ввиду того, что древесина вывалившихся деревьев утратила свои технические свойства и, принимая во внимание наличие естественного возобновления, в данных выделах не рекомендуется проводить санитарно-оздоровительные мероприятия ввиду их нецелесообразности.

3). На площади 119,5 га насаждения погибли в результате лесных пожаров 2010 года.. Ввиду того, что древесина вывалившихся деревьев утратила свои технические свойства и, принимая во внимание наличие естественного возобновления, в данных выделах не рекомендуется проводить санитарно-оздоровительные мероприятия по причине их нецелесообразности.

4). На площади 3,3 га в прошлые годы были проведены сплошные рубки лесных насаждений

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что в данных выделах не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

 В. И. Лобашов

Инженер отдела «Арзамасская ЛСС»  
филиала ФБУ «Рослесозащита» -  
«ЦЗЛ Нижегородской области»

 А. В. Лобашов

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

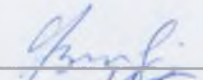
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	Запас древесины, м <sup>3</sup> /га			22	23			
																		Общий	в т.ч. Корневой	Сухостой					
<i>Системные участки лесничества</i>																									
ТО	2005	9	10	7,1	Эксплуатационные леса			7,1	гарь	-	-	-	-	Смбр	B2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ф			10	1,2				1,2	гарь	-	-	-	-	Смбр	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								5,9	5,9	7С3Е	Сосна	10	3	4	Смбр	B2	0,4	II	10	10	-	-	-	-	-
ТО	2005	9	19	3,8	Эксплуатационные леса			3,8	гарь	-	-	-	-	Сбр	A2	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ф			19	3,8				3,8	ЮС	Сосна	30	11	12	Сбр	A2	0,7	I	110	110	-	-	-	-	-	
								9,0	9,0	гарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ТО	2005	18	23	3,2	Эксплуатационные леса			3,2	ЮС	Сосна	10	2	2	Сбр	A2	0,6	II	10	10	-	-	-			
Ф			23	12,2				12,2	ЮС	Сосна	10	2	2	Сбр	A2	0,6	II	10	10	-	-	-	-	-	

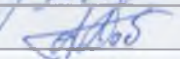
Примечание: ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного участка

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

Инженер отдела защиты леса "Арзамасская ЛСС" филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
В. И. Любашов

  
А. В. Любашов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										17	Распределение дровяных деревьев по категориям состояния, % от запаса											20	21	Назначенные мероприятия											
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			32	33										
№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средняя диаметр, см	Тип леса	Плотность	Бонитет	Запас древесины (объем), м <sup>3</sup> /га	Число деревьев на проб., шт	без признаков ослабления	ослабленные	активно ослабленные	умывающие	слабой бурности	старый стволы	слабой ветровал, снеговая	старый ветровал, снеговая	слабой бурности, снеговая	старый бурность, снеговая	ветровые деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полный рубль, %	Вид	Площадь, га									
<b>Сосновые участки</b>																	90	5												210	5											
1	6	7,5	Защитные леса	С.Хвощевый	3,5	8,9 Береза 0,9 Осина 0,2 Дуб	55	25	20	22	см	0,8	0,77	I	231	90	5												210	5												
<b>Итого:</b>																	260	89	7												4	4										
<b>Смешанные участки</b>																	90	10												320	10											
9	н	2,2	Защитно-заповедные леса		3,1	в.п. ель								IA	0																											
<b>Итого:</b>																	262	90	10												320	10										
9	6	5,5	Защитно-заповедные леса		2,2	6,9 Сосна 2,9 Ель 0,2 Береза	55	24	24		см/б	0,8	0,80	IA	110	90	10												320	10												
<b>Итого:</b>																	380	90	10																							
<b>Итого:</b>																												294,5												151,5		
																																		Сплошная санитарная рубка (ССР)								
																																				Выборочная санитарная рубка (ВСТ)						
																																				Уборка истинной древесины (УИД)						
																																				Рубка аварийных деревьев						

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

Инженер-лесопатолог отдела "Арзамасская ЛСС" филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

*В.И. Лобашов*  
подпись

В.И. Лобашов  
ФИО

+79527877804  
телефон

А.В. Лобашов  
ФИО

+79043916999  
телефон





Филиал ФБУ "Рослесхозаимт" - ЦЛЗ Нижегородской области  
 (организация, проводившая работу)  
 Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
 (уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное Ул. лесничества Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С Ш 55°43'36,5" В Д 43°00'48,8" Дата проведения 20.09.2017 года

Карты 8 Выдел 26 Прощая выдела, га 1,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражение), га 1,80

Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Ронитет 1 ТЛ/ТМ Смбр В2 Запас на 1 га 0

Прочина ослабления насаждений (код) 868 Устойчивый к пиковому пожару 1-10 летней давности слабой Создание лесопатологической сети, % 0

Вид повреждения ветровал

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-упорядочительные мероприятия									
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Кoeffициент	порода												Доля поврежденных деревьев, %						Итого:													
													код						вид													
													код						площадь, га													
													код						запас, м <sup>3</sup>													
													код						Итого:													

Исполнитель: Нижегородского областного филиала ФБУ "Рослесхозаимт" - ЦЛЗ Нижегородской области

*Подпись*

В.И.Добровин





Филиал ФБУ "Рослесхозинициатива" - ИЦЗ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное ФУ лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С.Ш. 55°41'53,9" В.Д. 43°01'04,9" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 9 Выдел 10 Площадь выдела, га 7,1 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поружения), га 5,90

Состав насаждение из подроста Возраст, лет 10 Полнота исходная 0,40 Полнота фактическая 0,388 Бонитет II ТЛ/ТУМ Сибр В2 Запас на 1 га 10

Причины ослабления насаждений (код) 866 Устойчивый типовой пожар 1-10 лесная выветренность слабая Интенсивности Средние Создание технологической сети, % 0

Кoeffициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-одроживательные мероприятия								
	порода	порода					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом		аварийные деревья	код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
7,0	Сосна	1	2	10		80	15	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5	329	5	328	15										
3,0	Ель	1	2			90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	10												
10,0			Итого:			83	14	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3														

Исполнитель: Нижегородского областного управления лесами в ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозинициатива" - ИЦЗ Нижегородской области

*Handwritten signature*

В.И.Добавин

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

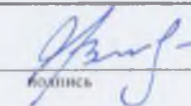
Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С Ш 55°43'45,7" В Д 43°01'05,8" Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал 9 Выдел 14 Площадь выдела, га 1,2 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,20  
 Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет I ТЛ/ТУМ Смбр В2 Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
					Итого:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель Инженер-лесопатолог: отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



В.И.Лобанов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С Ш 55°34'51,2" В Д 43°01'32,9" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 9 Выдел 17 Площадь выдела, га 1,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,80  
Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ТЛ/ТУМ С/бр А<sub>2</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
						+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-																
Итого:						+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-																

Исполнитель Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛ Нижегородской области

  
подпись

В.И.Лобашов

Филиал ФБУ "Рослесхозинспекция" - ЦЛЗ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесоводологической таксации

Лесничество (лесничество) Сосновское районное уч. лесничество: Сосновское Кочка выроста: 2 - I категория лесного выдела (подрезание, повреждение), га

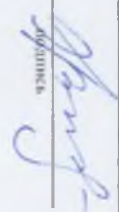
Квартал: 9 Выдел: 19 Площадь выдела, га: 3,8 Площадь лесоводологического выдела (подрезание, повреждение), га: 3,80

Состав: 10С Возраст, лет: 30 Полнота исходная: 0,70 Полнота фактическая: 0,455 Индекс: II ТЛТ/УМ: Сбр/А<sub>2</sub> Запас на 1 га: 110

Прочные сведения по состоянию (год): 867 Устойчивость: Устойч. низк. поврежд. 4-10 летн. двит. средней инт. Создание технологической сети, %: 822

Кoeffициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения деревьев (год)						Рекомендуемые санитарно-охранительные мероприятия							
	порода						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10,0	Сосна	1	2	30	160	90	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	329	35	328	15	218	35									
10,0			Итого:	100	50	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35															

Исполнитель: Нижегород-лесоводолог. отдел лесных дел и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозинспекция" - ЦЛЗ Нижегородской области дубинка В.И.Дубинин







Филиал ФБУ "Рослесхозинстит" - ИЦЗ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесонтологической таксации

Лесничество (лесодар): Сосновское районное

уч. лесничество: Сосновское

Год поворота: 2

Географические координаты С.Ш.: 58°43'27.4"

В.Д.: 43°00'52.5"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Край: 18

Выдел: 8

Площадь выдела, га: 11,5

Площадь лесонтологического выдела (повреждения, поврежден), га: 9,00

Состав: гари

Возраст, лет: -

Полнота исходная: -

Полнота фактическая: -

Бонитет: I

Д/Л/УМ: СмБр В<sub>2</sub>

Запас на 1 га: 0

Причины ослабления насаждений (код): 868

Устойчивый типовой пожар 4-й степени вынужденная слякотно-интенсивности

Степень повреждения насаждений (код): -

Степень повреждения насаждений (код): -

Создание технологической сети, %: -

Секция	Коэффициент		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Доля поврежденных деревьев, %						Процент повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оходительные мероприятия		
	1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
порода	Итого:																																	
	Итого:																																	

Исполнитель: Инженер-лесничий отдела защиты леса и ГЛТМ филиала ФБУ "Рослесхозинстит" - ИЦЗ Нижегородской области



В.И. Довилов







Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°43'33,4" В.Д. 43°01'32,4" Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал 19 Выдел 7 Площадь выдела, га 1,3 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,30

Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет III ТЛ/ТУМ Сбр А<sub>2</sub> Запас на 1 га -

Причины ослабления насаждений (код) 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % -

Коэффициент	Состав	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия							
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	слезкой сухой	старый сухой	слезкой ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	слезкой бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
																											код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
						50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
0,0	Итого					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															

Исполнитель Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозаица" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
Подпись

В.И.Лобачев

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесонатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество: Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С.Ш. 55°43'36,7" В.Д. 43°01'36,1" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 19 Выдел 8 Площадь выдела, га 16,3 Площадь лесонатологического выдела (повреждения, поражения), га 12,40  
 Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет III ТЛ/ТУМ Сбр А<sub>2</sub> Запас на 1 га -

Причины ослабления насаждений (код) 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % -

Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество угнетенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
0,0				Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
Подпись

В.И.Лобанов









**Карточка лесопатологической таксации**

Квартал: **31** Видея: **1** Площадь выдела, га: **1,9** Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражение), га: **1,90**

Состав: **гяря** Возраст, лет: **-** Полнота исходная: **-** Полнота фактическая: **-** Коэффициент: **III** ТЛ/ТУМ: **СБел А1** Запас на 1 га: **-**

Причины ослабления насаждений (код): **868 Устойчивый пилочный пожар 4-10 летней давности слабой интенсивности** Содержание технологической сети, %: **0**

Точка привота: **2** Географические координаты: С.Ш. **55°43'23,1"** Е.Д. **43°02'27,1"** Дата проведения: **20.09.2017** год

Состав	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия																			
	Ярус										код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м³																
Коэффициент	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
																																		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные
порода																																				
Итого:																																				

Исполнитель: **Инженер-лесопатолог, отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозаишита" - ЦЛЗ Нижегородской области**

**В.И.Лобашев**

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное ун. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С Ш 55°43'17,7" В Д 43°02'24,0" Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал 31 Выдел 2 Площадь выдела, га 18,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 8,00

Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ТЛ/ТУМ Сбр/А2 Запас на 1 га -

Причины ослабления насаждений (код) 868 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Состав		Жуе	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	слабо ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	загоревшие деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
						-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-																
Итого:						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

В.И.Лобанов

Филиал ФБУ "Рослесхозиници" - ПЗП Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Светловское районное

участков: Светловское

Точка маршрута: 2

Координатные данные (поверхность, порожки): С.Ш.

55°43'08,7" В.Д. 43°02'29,6"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал: 31

Высел: 3

Площадь выдела, га: 7,4

Площадь лесопатологического выдела (повреждение, порожки), га: 7,40

Состав

1арь

Возраст, лет: -

Полнота неокладная

Полнота фактическая: -

Бонитет: III

ТЛ/УМ: С/Бел А1

Запас на 1 га: -

Причины ослабления насаждений (код): 868

Устойчивый длительный пожар <N> летняя вынужденная санитария

Создание геологической егни, %: 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						20	21	22											
																		Признаки повреждения насаждений (код)									Рекомендуемые санитарно-оформительские мероприятия										
Коэффициент		Состав		Ярус		Класс Крафта		Возраст породы, лет		Количество учтенных деревьев, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса						Доля поврежденных деревьев, %						Вид													
	порода																		код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	код	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>		
Итого:																																					

Исполнитель: Иванов-Иванович Иван Иванович Иван Иванович Иван Иванович Иван Иванович



В. Н. Иванов

Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области  
 (организация, проводившая работу)  
 Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
 (уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

**Карточка леснотологической таксации**

Десятичные (десятичные) Секционное районное ул. лесничество: Секционное Горизонт поворота: 2 Географические координаты: С.Ш. 55°43'14,2" В.Д. 43°02'37,0" Дата проведения: 20.09.2017 года

Коды: 31 Вид: 4 Площадь выдела, га: 18,6 Площадь леснотологического выдела (повреждения, порожки), га: 12,40

Состав: ель Возраст, лет: - Полнота исходная: - Полнота фактическая: II ТЛ/УМ: СБр А2 Запас на 1 га: -

Причина обследования насаждения (код): 868 Установленный на выдел пожар 4-10 летней давности с выделом инвентаризации Создание технологической сети, %: 0

0,0	Состав	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-одревольствительные мероприятия													
					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом		аварийные деревья	код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>				
1	Кoeffициент				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				
2	порода																																		
3	Ярус																																		
4	Класс Крафта																																		
5	Возраст породы, лет																																		
6	Количество учетных деревьев, шт.																																		
7	без признаков ослабления																																		
8	ослабленные																																		
9	сильно ослабленные																																		
10	усыхающие																																		
11	свежий сухостой																																		
12	старый сухостой																																		
13	свежий ветровал, снеговал																																		
14	старый ветровал, снеговал																																		
15	свежий бурелом, снеголом																																		
16	старый бурелом, снеголом																																		
17	аварийные деревья																																		
18	Доля поврежденных деревьев, %																																		
19	код																																		
20	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
21	код																																		
22	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
23	код																																		
24	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
25	код																																		
26	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
27	код																																		
28	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
29	код																																		
30	% деревьев с наличием признака от числа стволов																																		
31	вид																																		
32	площадь, га																																		
33	запас, м <sup>3</sup>																																		
Итого																																			

Исполнитель: Иванов-лесничего отряда заготовки леса в ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

*Иванов*

В.И. Давыдов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное ур. лесничество Сосновское Дочка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°43'01,7" В.Д. 43°02'31,4" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 31 Выдел 9 Площадь выдела, га 4,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,80

Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ТЛ/ТУМ Сбр А<sub>2</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав	Юрус	Класс Крафта	Возраст порода, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	услабленные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	валяные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
0,0				Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Нижегородской области"

  
Подпись

В.И.Лобашов

Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области  
 (организация, проводящая Работу)  
 Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
 (уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесного логического таксации

Десятизначный номер: Светловское районное Уд. лесничество: Светловское Точка поворота: 2 Географические координаты: С Ш 55°43'08,5" Н Д 43°02'55,2" Дата проведения: 20.09.2017 года

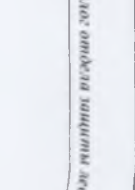
Квартал: 31 Выдел: 11 Площадь выдела, га: 4,3 Площадь лесного логического выдела (повреждения, порожения), га: 4,30

Состав: тарь Корост, лет: - Полнота исходная: - Полнота фактическая: - Бонитет: II ЛДТУМ: СФр А<sub>2</sub> Запас на 1 га: 0

Проценты ослабления насаждений (вол): 867 Устойчивый видовой покров: 1-Видовой динамики стабильной Создание технологической сети, %: -

Состав	Кoeffициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (вол)						Резюме: суммарные санитарно-защитные мероприятия								
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>					
	1						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
Итого							0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель: Иванов-Иванов Итого: 0

Область: 

В.И.Лобашев



Филиал ФБУ "Рослесхозинт" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)  
Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесонтологической таксации

Лесничество (лесхоз): Саровское районное

уч. лесничество: Саровское

Точка выворота: 2

Географические координаты СШ: 55°43'00,5"

В.Д.: 43°02'48,1"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Крайштап: 31

Выдел: 14

Площадь выдела, га: 4,3

Площадь лесонтологического выдела (повреждения, поряжения), га:

4,30

Состав: таль

Возраст, лет:

Полнота исходная:

Полнота фактическая:

Бонитет: II

ТЛ/ТУМ:

Собр. А:

Запас на I га:

0

Прочность ослабления насаждений (код):

867

Устойчивый пильный ножар + Пильный диаметр пилы:

интенсивности

Создание технологической сети, %

Состав	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Разпределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия												
					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
0,0	Итого:																31	14	4,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Исполнитель: Нижнеер-лесонтолог. штаба запасы леса в ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозинт" - ЦЗЛ Нижегородской области

*(Подпись)*  
Копия:

В.И. Давыдов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

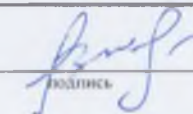
Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество: Сосновское Дюка поворота 2 Географические координаты С.Ш. 55°42'59,9" В.Д. 43°02'54,3" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 31 Выдел 15 Площадь выдела, га 2,1 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,10  
 Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет III ТЛ/ТУМ Сбел А<sub>1</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
0,0				Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												Итого:			-	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
подпись

В.И.Лобанов



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничества Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°43'01,0" В.Д. 43°03'22,7" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 31 Выдел 21 Площадь выдела, га 1,4 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 1,40  
 Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет III ТЛ/ТУМ С бел А<sub>1</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
							без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
0,0	Итого:					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

подпись

В.И.Лобанов

Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесонаторологической таксации

Лесничество(лесхоз) Сосновское районное

Ул. недействительное. Сосновское

Точка поворота 2

Географические координаты СШ 55°42'55,8"

В.Д. 43°03'00,1"

Дата проведения 20.09.2017 года

Кирпач 31

Выдел 22

Площадь выдела, га 0,7

Площадь несонаторологического выдела (повреждения, поражения), га

0,70

Состав гарь

Возраст, лет -

Плотность несклонной -

Плотность фактическая -

Класс III

ТЛ/ТУМ

Средн A<sub>1</sub>

Запас на 1 га 0

Прочные ослабления насаждений (код) 867

Устойчивый шатровой насаждач 4-10-летних деревьев скелетной  
интенсивности

Содержание технологической септн, %

Кoeffициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Ресурсные санитарно-окультурительные мероприятия									
	порода	Состав					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом		аварийные деревья	код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	выд	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>
1							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
0,0							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Исполнитель: Инженер-геологист Андрей Иванович Яковлев

В.М.Давыдов

*А.И. Яковлев*

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°42'43,1" В.Д. 43°02'24,6" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 41 Выдел 4 Площадь выдела, га 5,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,80

Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ТЛ/ТУМ Сбр А<sub>2</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности

Создание технологической сети, %

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия												
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	загоревшие деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6														
Кoeffициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	код	% деревьев с наличием признака от числа стволов	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
0,0					Итого:																														Итого:		

Исполнитель Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
Подпись

В.И.Лобашов

Филиал ФБУ "Рослесхоз" - ЦЛН Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Исследовательский лесхоз Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сасновское районное

лесничество Сасновское

Точка поворота 2

Географические координаты С.Ш. 55°42'46,7"

В.Д. 43°02'33,6"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал 41

Выход 5

Площадь выдела, га 0,9

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, порожения), га

0,20

Состав Ярл

Возраст, лет -

Полнота исходная -

Полнота фактическая -

Бонитет II

ГД/ТУМ С6р/А<sub>2</sub>

Запас на 1 га 0

Прочные ослабления насаждений (код) 867

Устойчивая наводная поврежденная доломитом скляной

Создание технологической сети, % -

Коэффициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оходительные мероприятия									
	порода	порода					без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом		аварийные деревья	код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
0,0	Итого:						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель: Нижегородского лесного хозяйства филиала ФБУ "Рослесхоз" - ЦЛН Нижегородской области



В.И. Давыдов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°42'39,2" В.Д. 43°02'31,1" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 41 Выдел 10 Площадь выдела, га 18,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0,90

Состав ггарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет III ТЛ/ТУМ Сбел А<sub>1</sub> Запас на I га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, %

Коэффициент	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля повреждаемых деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия							
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал, снегопад	старый ветровал, снегопад	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,0				Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														Итого:	-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

*В.И. Лобашов*  
Подпись

В.И. Лобашов





Филиал ФБУ "Рослесхозащиты" - ИЛЗ Нижегородской области  
 (организация, проводившая работу)  
 Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесопарк) - Сосновское районное у.л. лесничество - Сосновское Точка поворота - 2 Географические координаты: С.Ш. - 55°42'57.9" В.Д. - 43°03'23.3" Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал 42 Выдел 5 Площадь выдела, га 0,7 Площадь лесопатологического выдела (поврежденного, пораженного), га 0,70

Состояние гипр Возраст, лет 4 Полнота мелочная 0 Полнота фактическая 0 Бонитет III ТЛ/УМ С/6р А<sub>2</sub> Запас на 1 га 0

Причина ослабления насаждений (код) 867 Устойчивость к природной пожаро-ветровой динамике слабкой Создание технологической сети, % 0

Состав	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Признаки повреждения насаждений (код)						Резюме/указание санитарно-охоронительные мероприятия									
				без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	код	признак 1	код	признак 2	код	признак 3	код	признак 4	код	признак 5	код	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>			
порода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Итого:				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель: Иванов-лесопатологического отдела филиала ФБУ "Рослесхозащиты" - ИЛЗ Нижегородской области И.И. Давыдов

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

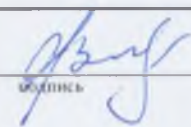
Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С.Ш. 55°42'45,5" В.Д. 43°03'27,0" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 42 Выдел 12 Площадь выдела, га 6,4 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,50  
 Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ГЛ/ГУМ Сбр/А<sub>2</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав	Ярус	Класс Крафта	Возраст поросли, лет	Количество уцелевших деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия							
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, слеговал	старый ветровал, слеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	аварийные деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0,0				Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														Итого:	-

Исполнитель Инженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области



В.И.Лобинев

Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты: С Ш 55°42'52,1" В.Д 43°03'16,2" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 42 Выдел 14 Площадь выдела, га 10,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 7,80  
Состав гарь Возраст, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет IV ТЛ/ТУМ СБел А<sub>0</sub> Запас на 1 га 0

Причины ослабления насаждений (код) 867 Устойчивый низовой пожар 4-10-летней давности сильной интенсивности Создание технологической сети, % 0

Коэффициент	Состав породы	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия											
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеготом	старый бурелом, снеготом	защитные деревья		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	код	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	код	31	32	33	
0,0				Итого:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	Итого:	-

Исполнитель: Инженер-лесопатолог, отдела защиты леса и ТЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

*(Подпись)*

В.И.Лобачев

Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводящая работу)

Деятельность лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

**Карточка лесопатологической таксации**

Деятельность (ассортимент): Сосновое рядовое

Уч. лесничество: Саровское

Точка поворота: 2

Геод. референс координаты: С.Ш. 55°47'04,2" В.Д. 43°06'48,1"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал: 1

Выдел: 6

Примерная выделка, га: 139,0

Примерная лесопатологическая выделка (повреждения, поружения), га: 7,50

Состав: 9Б10К+Д

Возраст, лет: 55

Плотность исходная: 0,80

Плотность фактическая: 0,768

Бонитет: 1

ТИТУМ: Сам С<sub>2</sub>

Запас на 1 га: 260

Примерная оценка по шкале повреждений (код): 822

Бурелом прошлых лет

Содержание технологической осети, %: 0

Система	Ярус						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения по каждому (код)						Усредненные санитарно-экономические мероприятия		
	порода	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговой	старый ветровал, снеговой	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	аварийные деревья	Доля поврежденных деревьев, %	код	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>		
8,9 Берёза	1	2	55	90	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	218	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,9 Осина	1	2	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,2 Дуб	1	2	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,0		Итого		89	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	Итого:	-	-	-	

Исполнитель: Иванов-Александрович Индекс маршрута леса и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области



В.И. Иванов



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области  
(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С Ш 55°44'07,1" В Д 43°01'31,2" Дата проведения 20.09.2017 года

Квартал 9 Выдел 6 Площадь выдела, га 5,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,20  
Состав 7СЗЕ+Б Возраст, лет 55 Полнота исходная 0,80 Полнота фактическая 0,8 Бонитет IA ТЛ/ТУМ Смбр В<sub>2</sub> Запас на 1 га 380

Причины ослабления насаждений (код) 866 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности слабой интенсивности Создание технологической сети, % 0

Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля повреждённых деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	услабленные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеголом	старый бурелом, снеголом	загоревшие деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>								
Коэффициент	порода	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
6,9	Сосна	1	2	55		90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	10															
2,9	Ель	1	2			90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	328	10															
0,2	Берёза	1	2			100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
10,0		Итого			0	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	

Исполнитель Нижнеер-лесопатолог отдела защиты леса и ЦЛМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛ Нижегородской области

  
подпись

В.И.Лобачов