



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.

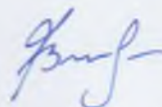
3). На площади 119,5 га насаждения погибли в результате лесных пожаров 2010 года.. Ввиду того, что древесина вывалившихся деревьев утратила свои технические свойства и, принимая во внимание наличие естественного возобновления, в данных выделах не рекомендуется проводить санитарно-оздоровительные мероприятия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

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

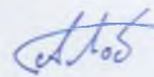
Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что в данных выделах не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

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

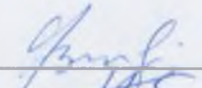
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	Запас древесины, м3/га			22	23			
																		Общий	в т.ч. Корневой	Сухостой					
<i>Системные участки лесничества</i>																									
ТО	2005	9	10	7,1	Эксплуатационные 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	-	-	-	-	-	

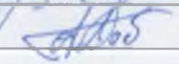
Примечание: ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного участка

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. Лобанов

  
А. В. Лобанов



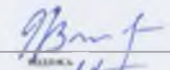
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	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 деревьев по категориям состояния, % от запаса													21	22	Назначенные мероприятия																			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	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	Высота, м	Средняя высота, м	Средний 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	умершие	слабой бурелом	старый бурелом	слабой ветровал	старый ветровал	свежий бурелом, негнойный	старый бурелом, сгнивший	вершинные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Полная рубка, %	Вид	Площадь, га																			
<b>Сосновые</b>																	<b>Устойчивые</b>																																			
1	6	7,5	Защитные леса	С.Хвощевый	3,5	8,9 Береза 0,9 Осина 0,2 Дуб	55 25 20	25 22	20	с.м.	0,8	0,77	1	231	231	90	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	210	5	Бурелом приростах	5																					
<b>Итого:</b>																	260	89	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>Смешанные</b>																	<b>Устойчивые</b>																																			
9	н	2,2	Защитно-защитные леса		3,1	8,0 ель	-	-	-	-	-	-	1А	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
<b>Итого:</b>																	262	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	6	5,5	Защитно-защитные леса		2,2	6,9 Сосна 2,9 Ель 0,2 Береза	55 24 24	24	24	с.м.	0,8	0,80	1А	262	262	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
<b>Итого:</b>																	110	90	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  
Ф.И.О.

В.И. Лобашов  
Ф.И.О.

+79527877804  
телефон

А.В. Лобашов  
Ф.И.О.

+79043916999  
телефон





Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесхоз): Сосновское районное

уч. лесничество: Сосновское

Топография: 2

Геотайфное координаты: С.Ш. 55°43'37,5"

В.Д. 43°00'54,4"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Край: 8

Высота: 27

Площадь выдела, га: 0,5

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га

0,50

Состав:

ель

Возраст, лет: -

Полнота исходная: -

Полнота фактическая: -

Бонитет: 1

ТИТУМ: С6р/А2

Запас на I га: 0

Причина ослабления насаждений (код): Устойчивая природная пожаро-ветровая динамика складной типичности

Создание технологической сети, %: 0

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			
																																	Код	признак 1	признак 2
Состав		Класс Крафта		Возраст породы, лет		Количество учтенных деревьев, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия			
Кoeffициент		Юрус		Юрус		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, %						Итого:	
порода		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
Юрус		Юрус		Юрус		-																													



Федеральное государственное учреждение «ИВЛ Нижегородской области»  
(организация, проводившая работу)

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

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк): Сосновское районное ФУ лесничества 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 насаждения (код): 866 Устойчивый типовой пожар 1-10 летней давности слякочный интенсивности 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						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	-	-	-	-	-	-	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 "Рослесхоза ИВЛ Нижегородской области" В.И.Добавин

*Handwritten signature*



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/ГУМ 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 повреждённых 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 лесоватологической таксации

Лесничество (лесопарк) Светловское районное

уч. лесничество: Светловское

Коды выроста: 2 - I категория

С.Ш. 48°43'47,3" В.Д. 43°01'27,5"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Площадь выдела, га: 3,8

Квартал: 9

Выдел: 19

Площадь выдела, га: 3,8

Площадь лесоватологического выдела (повреждения, поражение), га

3,80

Состав

10С

Возраст, лет: 30

Полнота исходная: 0,70

Полнота фактическая: 0,455

Класс: II

ТЛ/ТМ: С/р/А<sub>2</sub>

Запас на 1 га: 110

Прочность ослабления пожеждений (код): 867

Устойч. низк. поврежд. 4-10 летн. двит. средней инт.

822

Содержание технологической сечи, %:     

Кoeffициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения поврежденных (код)						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	100	90	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	329	35	328	15	218	35									
10,0			Итого:	100	50	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35															

Исполнитель: Нижнепротокольный отдел лесных дел и ГЛНМ филиала ФБУ "Рослесхозинспекция" - ЦЛЗ Нижегородской области

*Дубинина*

В.И. Дубинина









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

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесхоз): Сасновское районное Ул. лесничества: Сасновское Фонд поворота: 2 Географические координаты: СШ: 55°43'42.1" В Д: 43°01'17.9" Дата проведения: 20.09.2013 год

Квартал: 19 Выдел: 3 Площадь выдела, га: 0,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждение, поражение), га: 0,50

Состав: гврл Возраст, лет: - Полнота исходная: - Полнота фактическая: - Бонитет: II ПЛТУМ: С6р, А2 Запас на 1 га: 0

Прочные ослабленные насаждения (кол): 868 Установившийся уровень поврежденности: интерпретационный Социально-технологическая сеть: -

Состав	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Доля поврежденных деревьев, %						Признаки повреждения насаждений (кол)						вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>	
				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						
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
Коефициент	порода	Ярус																														
0,0		Итого																														

Исполнитель: Иванов-Александрович Индекс: Иванов

*Иванов*  
подпись

В. И. Иванов



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, 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 ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области

  
Подпись

В.И.Лобанов

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

### Карточка лесопатологической таксации

Именное (лесопарк) Сосновое районное Удильничество: Сосновое

Точка поворота: 2

Географические координаты: С.Ш. 55°43'38,8" В.Д. 44°01'46,6"

Дата проведения: 20.09.2017 года

Улицы: Сосновое

Книжка: 19

Выдел: 9

Возраст, лет: -

Площадь выдела, га: 3,0

Площадь лесопатологического выдела (повреждение, поражение), га: 2,80

Состав: 19

Вид: бер

Плотность, шт/га: -

Плотность инвентаризации: -

Плотность фактической: -

Классификация: IV

ТЛТУМ: СБел А<sub>1</sub>

Запас на 1 га: -

Причина ослабления насаждений (код): 868

Устойчивый иловой наводор 1-IV класса опасности сивной инвентаризации

Создание технологической сети, %: -

Кoeffициент	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от выдела											Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия								
	порода	коэффициент					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							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:																																	

Местоимитель: Именное-лесопатологическое выделение участка леса в ИЛН филиала ФБУ "Гослесхозиниаша" - ИЛН Нижегородской области

*Подпись*

В.И. Давыдов

Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - (131) Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

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

### Карточка лесозаготовительной таксации

Деятельность (лесопарк) Сосновое рощице

Уч. лесничество Сосновское

Годы поворота 2

Географические координаты

С. Ш. 55°43'20.1" В. Д. 43°01'48.2"

Дата проведения 20.09.2017 года

Классификация 19

Высота 12

Площадь выдела, га 1,6

Площадь лесозаготовительного выдела (повреждения, поражения), га

1,60

Состав ель

Возраст, лет -

Полнота исходная -

Полнота фактическая 1

Ранитет 1

ТУТУМ

Смбр В2

Запас на 1 га -

Принцип обследования насаждений (код)

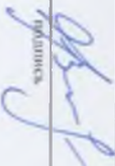
868

Устойчивый насаждение пожаро-10 летней давности скандинавского типа

Создание технологической сети, % -

Состав	Коэффициент	Класс Крафта	Ярус	Возраст породы, лет	Количество учетных деревьев, шт.	Жизненное состояние деревьев по категориям состояния, % от запаса											Доля поврежденных деревьев, %	Принцип повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-защитные мероприятия														
						без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	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	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: Инженер-лесопитомец отдела насаждений леса и ЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - (131) Нижегородской области



В. Н. Дубовиков



Филиал ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЛЗ Нижегородской области

(организация, проводившая работу)

Департамент лесного хозяйства Нижегородской области

(уполномоченный орган субъекта Российской Федерации)

### Карточка лесопатологической таксации

Исследовано (всего): Составное районное

участков: Составное

Точка привота: 2

Геотриггерное координаты: С.Ш.

55°43'23.1" N Д.Д.

43°02'27.1" E Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал

31

Высота

1

Площадь выдела, га

1,9

Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поразения), га

1,90

Состав

ядрь

Возраст, лет

-

Полнота исходная

-

Полнота фактическая

-

Колитет

III

ТЛ/ТУМ

С/Бел А1

Запас на 1 га

-

Причины ослабления насаждений (код)

868

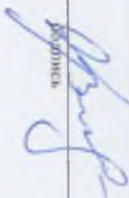
Устойчивый пилочный пожар 4-10 летней давности слабой интенсивности

Содание технологической сети, %

0

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											
																																	Состав	Коэффициент									
Состав		Ярус		Класс Крафта		Возраст породы, лет		Количество учетных деревьев, шт.		Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Доля поврежденных деревьев, %						Приваны повреждения насаждений (код)						Рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия									
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		код		площадь, га		запас, м <sup>3</sup>	
Итого:		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	

Исполнитель: Инженер-лесопатолог: отряда защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЛЗ Нижегородской области



В.Н.Ловачев

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

Лесничества (лесопарк): Светловское районное Уч. лесничество: Сормовское Точка маршрута: 2 Географические координаты: С.Ш.: 55°43'08,7" В.Д.: 43°02'29,6" Дата проведения: 20.09.2017 года

Квартал: 31 Выдел: 3 Площадь выдела, га: 7,4

Площадь выдела, га: 7,4

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

Состав: тарп Возраст, лет: - Полнота исходная: - Полнота фактическая: - Бонитет: III ТЛТ/УМ: С/Бел А1 Запас на 1 га: -

Причины ослабления насаждений (код): 868 Устойчивый длительный пожар <N> летняя выжиганность сильной интенсивности 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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																																																												
																																	Коэффициент	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																															
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						код			площадь, га			запас, м <sup>3</sup>		
Итого:																																																																																												

Исполнитель: Иванов-Иванович Иван Иванович Иванов



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**

Количество (всего/пр): Сосновое районное ул. лесничество: Сосновское 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: - Бонитет: II ТЛ/ТУМ: С6р|А2 Запас на 1 га: -

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

0,0	Состав	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-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 учтенных деревьев, шт.																														
Итого																															

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

*Иванов*

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 Лочка поворота 2 Географические координаты: С.Ш. 55°43'01,7" В.Д. 43°02'31,4" Дата проведения 20.09.2017 года

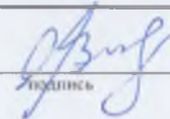
Квартал 31 Выдел 9 Площадь выдела, га 4,8 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,80

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**

Десятичные (лесопарк) Светловское районное уч. лесничество: Светловское Террит. номер участка 2 Географические координаты С Ш 55°43'08,5" Д 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, поражения), га 4,30

Состав тарь Корост, лет - Полнота исходная - Полнота фактическая - Бонитет II ЛДУТМ СФР А<sub>2</sub> Запас на I га 0

Проценты ослабления насаждений (кол) 867 Устойчивый видовой покров 1-Ив-Дуб-листвен-березовый 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 (кол)						вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
							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						
							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: Ижевский-лесопатолог отдела защиты леса в ГЛТУ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

*[Подпись]*  
 Ижевский

**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

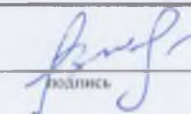
Лесничество (лесопарк) Сосновское районное уч. лесничество: Сосновское Дюка поворота 2 Географические координаты С.Ш. 55°42'59,9" В.Д. 43°02'54,3" Дата проведения 20.09.2017 года

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	выс	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 "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

Состав	Коэффициент	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	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 "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 С.Ш. 55°42'55,8"

В.Д. 43°03'00,1"

Дата проведения 20.09.2017 года

Киряди 31

Выдели 22

Полезная выделка, га 0,7

Площадь неоплодотворенного выдела (повреждения, порожки), га

0,70

Состав гарь

Возраст, лет -

Плотность неоплодотворенный -

Плотность фактическая -

Бонитет III

ТД/ТУМ

Средн A<sub>1</sub>

Запас на I кв 0

Прочные ослабления насаждений (кол) 867

Устойчивость стволовой породы к 1-й-3-й-летнему динамичности сканкой интенсивности

Содержание технологической септ., % -

№	Состав		Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %	Признаки повреждения насаждений (кол)						Ресурсные санитарно-огоревательные мероприятия	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>				
	Категория	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	кол	
1	Категория	порода	Ярус	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	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	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	кол	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>		
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: Ниженер-лесопитомец отдела защиты леса в ЦЗЛ филиала ФБУ "Рослесхозштаб" - ЦЗЛ Нижегородской области

*Подпись*

В.И.Добинин

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

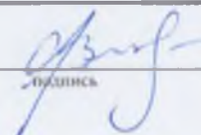
Квартал 41 Выдел 4 Площадь выдела, га 5,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,80

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 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, снеговал	старый ветровал, снеговал	свежий бурелом, снеговал	старый бурелом, снеговал	загоревшие деревья	признак 1		признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6												
Коэффициент	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	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>
0,0					Итого:																												Итого:		

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

  
Подпись

В.И.Лобашов



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, % 0

Коэффициент	порода	Ярус	Класс Креффа	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 "Рослесозащита" - ЦЗЛ Нижегородской области  
(организация, проводившая работу)

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

### Карточка лесопатологической таксации

Лесничество (лесопарк) Сосновское районное у.м. лесничество Сосновское Точка поворота 2 Географические координаты С Ш 55°42'42,0" В.Д. 43°02'34,8" Дата проведения 20.09.2017 года

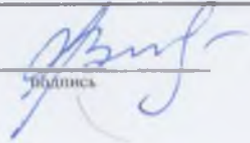
Квартал 41 Выдел 11 Площадь выдела, га 6,5 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 0,30

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	Ярус	Класс Крафта	Возраст пород, 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	умершие	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Итого	-

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

  
Филиал

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-д лесничества - 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 инвентаризации (повреждения, поразения), га - 0,70

Состояние - гипс Возраст, лет - 4 Полнота мелочная - 0 Полнота фактическая - III Тип ЛУМ - СБр А2 Запас на 1 га - 0

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

Состав	Класс Крафта	Возраст породы, лет	Количество учтенных деревьев, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Признаки повреждения насаждений (код)						Резюме/исходные 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: Ильин Александр Александрович Руководитель: 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

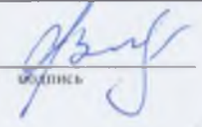
Квартал 42 Выдел 12 Площадь выдела, га 6,4 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 4,50

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, снеговал	старый ветровал, снеговал	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	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		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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
0,0					Итого:	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															Итого:	-

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



В.И.Лобачев

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

**Карточка лесопатологической таксации**

Лесничество (лесхоз): Сасновское районное М-лесничество: Сасновское Дочка поворота: 2 Географические координаты: С.Ш. 55°47'04,2" В.Д. 43°06'48,1" Дата проведения: 20.09.2017 год

Квартал: 1 Выдел: 6 Площадь выдела, га: 139,0 Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражение), га: 7,50

Состав: 9Б10К+Д Возраст, лет: 55 Полнота исходная: 0,80 Полнота фактическая: 0,768 Емкость: 1 ПЛТУМ: См С<sub>2</sub> Запас на 1 га: 260

Прочные сведения по поврежденным деревьям (код): 822 Бурелом проволочных аг Сохранение технологической осети, %: 0

Система	Ярус						Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения по категориям (код)						Усредненные санитарно-оценочные мероприятия							
	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, %	признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	вид	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>									
Кедровый	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	
Береза	1	2	55	90	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Осина	1	2	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Дуб	1	2	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого				89	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,0																																	

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

*Иванов*

В.И. Иванов



Филиал ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛЛ 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

Коэффициент	Порода	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	код		признак 1	признак 2	признак 3	признак 4	признак 5	признак 6	код	площадь, га	запас, м <sup>3</sup>							
																												% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% деревьев с наличием признака от числа стволов	% 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		
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 Ниженер-лесопатолог отдела защиты леса и ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - ЦЛЛ Нижегородской области

  
подпись

В.И.Лобачов