

Врио УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 31.10.2017

Акт
лесопатологического обследования № 513
лесных насаждений ОГКУ "Тейковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Березовское		121	22	12,70
Березовское		121	23	2,50
Березовское		121	28	1,90
Березовское		121	29	4,30

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,80 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 5,9 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 2,9 %;

свежего бурелома 3,0 %;

старого сухостоя _____ %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Березовское		121	22	12,7	СРВ	5,3	Б, С, Е	92,8	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины 821, 822.

Дата проведения обследований 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Тейковское лесничество"
 Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	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	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес-во

Квартал 121 Выдел 22 Площадь 12,70 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,56 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛЖ состав 7Б2С1Е возраст 70 бонитет 1

полнота 0,8 запас на га 296,7 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (ывал) свежий (код 205), слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

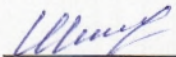
Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1,78

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017

Телефон 8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	15	30									4						49	2,5
28	23	15									2						40	1,3
32	21	45									4						70	2,5
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	59	90									10						159	6,2
% от числа стволов породы	37,2	56,6									6,2						100,0	6,2
% от числа стволов всех пород	24,7	37,7									4,2						66,6	4,2
Итого запас породы, км.	42,20	66,49									6,94						115,63	6,0
Итого, % от запаса породы	36,5	57,5									6,0						100,0	6,0
Итого, % от общего запаса	25,4	40,0									4,2						69,6	4,2

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	12	14									1						27	1,9
28	15	11															26	
32		1															1	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	27	26									1						54	1,9
% от числа стволов породы	50,0	48,1									1,9						100,0	1,9
% от числа стволов всех пород	11,3	10,9									0,4						22,6	0,4
Итого запас породы, км.	17,07	16,16									0,51						33,74	1,5
Итого, % от запаса породы	50,6	47,9									1,5						100,0	1,5
Итого, % от общего запаса	10,3	9,7									0,3						20,3	0,3

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	5	10															15	
28	5	3									3						11	11,5
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	10	13									3						26	11,5
% от числа стволов породы	38,5	50,0									11,5						100,0	11,5
% от числа стволов всех пород	4,2	5,4									1,2						10,8	1,2
Итого запас породы, кубм.	6,65	7,77									2,37						16,79	14,1
Итого, % от запаса породы	39,6	46,3									14,1						100,0	14,1
Итого, % от общего запаса	4,0	4,7									1,4						10,1	1,4

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 12,3 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 5,2 %;

свежего бурелома 7,1 %;

старого сухостоя _____ %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Березовское		121	23	2,5	СРВ	0,9	С, Е, Б, ОС	40,5	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины 821, 822

Дата проведения обследований 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Тейковское лесничество"
 Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	33	34															
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	29	30												
121	23	2,50		Категория защитных лесов	1	0,90	состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия													
				Зеленые и лесопарковые зоны	1	0,90	3	С	85	28	32	ССЛЖ	0,7	1	370,4	10	13,3	16,7										205	2,9	821	2,5	СРВ	0,90												
							2	Е								7	8,0	8,0									205	2,9	821	2,7															
							4	Б								13	15,9	15,9				6,1					217	8,8	822	6,1															
							1	ОС								4	6,6	3,3				1,0					217	2,9	822	1,0															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	34	43,8	43,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	7,1	-	-	-	-	-	205,217	17,5	821,822	12,3	СРВ	0,90

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Дата составления документа 16.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес-во

Квартал 121 Выдел 23 Площадь 2,50 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,08 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССЛЖ состав 3С2Е4Б1ОС возраст 85 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 370,4 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (ывал) свежий (код 205), слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

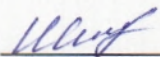
Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 2,12

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

Дата составления документа

16.10.2014

Телефон

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28											1						1	10,0
32	4	5															9	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	4	5									1						10	10,0
% от числа стволов породы	40,0	50,0									10,0						100,0	10,0
% от числа стволов всех пород	12,0	14,7									2,9						29,6	2,9
Итого запас породы, кубм.	3,95	4,95									0,73						9,64	7,6
Итого, % от запаса породы	41,0	51,4									7,6						100,0	7,6
Итого, % от общего запаса	13,3	16,7									2,5						32,5	2,5

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28	3	3									1						7	14,3
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	3	3									1						7	14,3
% от числа стволов породы	42,8	42,9									14,3						100,0	14,3
% от числа стволов всех пород	8,8	8,8									2,9						20,5	2,9
Итого запас породы, кубм.	2,37	2,37									0,79						5,53	14,3
Итого, % от запаса породы	42,8	42,9									14,3						100,0	14,3
Итого, % от общего запаса	8,0	8,0									2,7						18,7	2,7

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24											1						1	7,7
28											2						2	15,4
32	5	5															10	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	5	5									3						13	23,1
% от числа стволов породы	38,4	38,5									23,1						100,0	23,1
% от числа стволов всех пород	14,7	14,7									8,8						38,2	8,8
Итого запас породы, кубм.	4,70	4,70									1,82						11,21	16,2
Итого, % от запаса породы	41,9	41,9									16,2						100,0	16,2
Итого, % от общего запаса	15,9	15,9									6,1						37,9	6,1

Порода: Осина

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20											1						1	25,0
24																		
28																		
32	2	1															3	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	2	1									1						4	25,0
% от числа стволов породы	50,0	25,0									25,0						100,0	25,0
% от числа стволов всех пород	5,9	2,9									2,9						11,7	2,9
Итого запас породы, кубм.	1,96	0,98									0,31						3,25	9,5
Итого, % от запаса породы	60,3	30,2									9,5						100,0	9,5
Итого, % от общего запаса	6,6	3,3									1,0						10,9	1,0

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 6,2 % деревьев от запаса, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 4,0 %;

свежего бурелома 2,2 %;

старого сухостоя _____ %;

старого ветровала _____ %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,8
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Березовское		121	28	1,9	СРВ	1,3	Е, Б	21,9	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

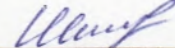
Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 821, 822 _____ .

Дата проведения обследований 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Тейковское лесничество"

Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения							Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33	34																										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					25	26	27	28	29	30																				
Номер Картата	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	фонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	Назначенные мероприятия																					
121	28	1,90		Зеленые и лесопарковые зоны	2	1,30	3	С	56	22	21	ССЛЖ	0,8	1А	274,4	29	12,1	12,9														СРВ	1,30																				
				Защитные			2	Е								25	8,6	10,8				1,8					205	0,9	821	1,8																							
							4	Б								46	12,4	24,9				2,2					217, 205	3,6	822, 821	4,4																							
							1	ОС								11	6,6	5,5																																			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	111	39,7	54,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205, 217.	4,5	821, 822	6,2	СРВ	1,30

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись [подпись]
 Дата составления документа 16.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес-во _____

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 28 _____ Площадь _____ 1,90 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,16 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ССЛЖ _____ состав _____ 3С2Е4Б1ОС _____ возраст _____ 56 _____ бонитет _____ 1А _____

полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 274,4 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205), слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

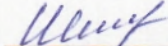
Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 1,72

Состояние насаждения - _____ ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____  _____

Дата составления документа _____

16.10.2017

Телефон _____ 8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	10	11															21	
24	4	4															8	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	14	15															29	
% от числа стволов породы	48,3	51,7															100,0	
% от числа стволов всех пород	12,7	13,5															26,2	
Итого запас породы, кубм.	5,34	5,67															11,01	
Итого, % от запаса породы	48,5	51,5															100,0	
Итого, % от общего запаса	12,1	12,9															25,0	

Порода: Ель

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	8	14															22	
24	2																2	
28																		
32																	1	4,0
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	10	14									1						25	4,0
% от числа стволов породы	40,0	56,0									4,0						100,0	4,0
% от числа стволов всех пород	9,0	12,6									0,9						22,5	0,9
Итого запас породы, кубм.	3,80	4,76									0,79						9,35	8,5
Итого, % от запаса породы	40,6	50,9									8,5						100,0	8,5
Итого, % от общего запаса	8,6	10,8									1,8						21,2	1,8

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Тейковское лесничество"

Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

Номер Квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, л	Площадь лесопатологического выдела, л	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признавки поврежденная деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подожит рубка, %	Вид	Площадь, га				
121	29	4,30			1	0,30	6	5	6	65	27	23	ЕСЛЖ	0,8	1	305,8	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
				Зеленые и лесопарковые зоны			1	5	6	Б	65	27	23	ЕСЛЖ	0,8	1	305,8	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
				Защитные				1	5	ОС							3	13,0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								2	5	Б							4	13,2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								1	5	С							3	11,5	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:							26	68,5	23,1	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205,217	11,4	821,822	8,4	СРВ	0,30	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись Шипулин В.В. Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 18.10.2017

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес-во _____

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 29 _____ Площадь _____ 4,30 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,04 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЕСЛЖ _____ состав _____ 6Б1ОС2Е1С _____ возраст _____ 65 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 305,8 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205), слом ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 1,73 _____

Состояние насаждения - _____ ослабленное _____

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

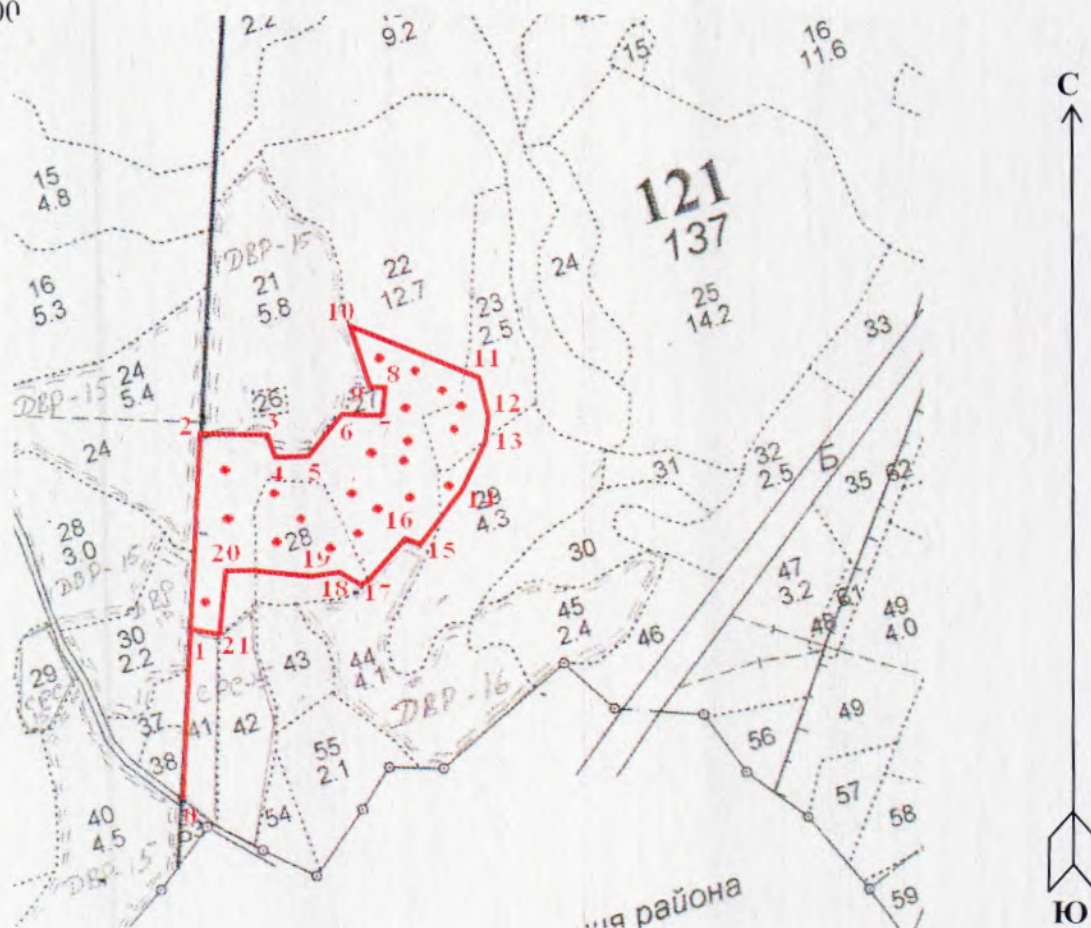
10.10.2017

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
22, 23, 28, 29	1-21			11,28	0,84

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°41'59.4843";40°36'41.394"	СВ:10°	223	12-13	56°42'12.6365";40°37'14.7523"	ЮЗ:16°	34
1-2	56°42'5.8459";40°36'51.7232"	СВ:10°	248	13-14	56°42'14.8422";40°37'7.1846"	ЮЗ:32°	100
2-3	56°42'5.6297";40°36'50.1707"	ЮВ:88°	82	14-15	56°42'15.3813";40°37'7.0508"	ЮЗ:51°	85
3-4	56°41'7.1928";40°36'52.0058"	ЮВ:14°	33	15-16	56°42'15.1365";40°36'57.5045"	СЗ:52°	16
4-5	56°42'6.3961";40°36'56.6478"	СВ:89°	47	16-17	56°42'13.8041";40°36'56.2613"	ЮЗ:47°	90
5-6	56°42'5.9311";40°36'59.0525"	СВ:48°	71	17-18	56°42'14.6112";40°36'53.9271"	СЗ:40°	33
6-7	56°42'5.2163";40°36'59.8645"	ЮВ:82°	55	18-19	56°42'6.3961";40°36'56.6478"	СЗ:84°	44
7-8	56°42'6.2459";40°37'5.0578"	СВ:05°	34	19-20	56°42'7.2058";40°36'52.1153"	СЗ:79°	103
8-9	56°42'6.0527";40°37'5.3411"	СЗ:60°	17	20-21	56°41'59.4857";40°36'41.4534"	ЮЗ:12°	84
9-10	56°42'7.1577";40°37'9.5101"	СЗ:14°	57	21-1	56°41'59.5123";40°36'41.4576"	СЗ:83°	45
10-11	56°42'9.5263";40°37'14.1758"	ЮВ:73°	174				
11-12	56°42'10.3624";40°37'15.1913"	ЮВ:12°	50				

Условные обозначения:

— - Границы участка

• - Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись

Н	Пло-	Состав. Подрост, по: Я: Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. МЗ					
де-	щадь,	длесок покров, поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	лес	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:					
ла:	га	ости выдела. Отмет:	ле-	ра:	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на:	общий:	в	т.ч.	хо-	ни-	ни-					
		ка о порослевом	У: я-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	по:	то:	стоя:	дин:	ны:	дер.					
		проеисх. Наимен. кат:	ру-	ру-	зр:	зр:	ас:	ас:	ас:	т:	лей:	на:	сос-	ва:	ва:	ва:	об-	общий:					
		ег. незалес. земель:	с:	са-	р:	ас:	ас:	ас:	ас:	т:	сече:	га:	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест:	вида:					
		Хар. лесных культур	с:	са-	р:	ас:	ас:	ас:	ас:	т:	ний:	ти:	го:	го:	го:	го:	воз:	мероприятия					
		Кадастров. оценка	с:	са-	р:	ас:	ас:	ас:	ас:	т:	ний:	ти:	го:	го:	го:	го:	воз:	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

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА

22 12,7 фонд добр-выбор. рубок 1 28 В 70 28 28 7 3 1 ССЛЖ 0,8 30 381 267 2 13 13
 7Б2С1Е+ОС С 28 32
 Е 27 32

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

23 2,5 фонд добр-выбор. рубок 1 27 С 85 28 32 5 3 1 ССЛЖ 0,7 34 85 25 1 3
 3С2Е4В10С Е 27 30
 Б 27 28
 ОС 27 36

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

24 1,9 фонд добр-выбор. рубок 1 27 Е 75 27 28 4 2 1А ЕСЛЖ 0,6 32 61 31 1
 5Е3С2Б+ЛП С 27 28
 Б 26 26

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

25 14,2 фонд добр-выбор. рубок 1 26 В 65 26 24 7 3 1 ССЛЖ 0,7 23 327 196 2
 6Б4С+Е+ОС С 27 26

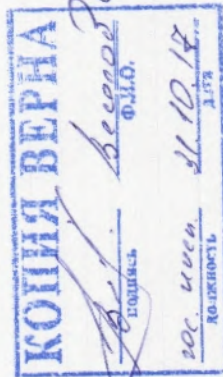
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
 ВСОТА ВАРЬИРУЕТ

26 1 фонд добр-выбор. рубок 1 5 В 10 5 4 1 1 2 ЕСЛЖ 0,7 2 131 1
 6Б2ЛП2ОС+Е ЛП
 ОС

27 2 фонд добр-выбор. рубок 1 5 В 10 5 2 1 1 2 ЕСЛЖ 0,7 2
 5Б3ЛП2ОС+Е ЛП
 ОС

подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ

28 1,9 фонд добр-выбор. рубок
 лесные культуры



ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ
 208

