



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства Московской  
области

Ф.И.О. Прякопченко А.В.

Дата: \_\_\_\_\_



**АКТ**  
**лесопатологического обследования № 1086**

лесных насаждений Истринского лесничества (лесопарка)  
Московской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рождественское		52-Д	39	0,56

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,56 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: в результате лесопатологического обследования выявлено несоответствие таксационных характеристик лесного участка.

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

2.2. Состояние насаждений: с **нарушенной устойчивостью**   
с **утраченной устойчивостью**

причины повреждения: стволовая гниль

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит 4,8 % от запаса деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

сильно ослабленных 0% (причины назначения) \_\_\_\_\_;

усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_;

свежего сухостоя 0,2 % ,  
 в том числе: свежего ветровала 0 %;  
 свежего бурелома 0 %;  
 старого ветровала 0 %;  
 в том числе: старого бурелома 0 %;  
 старого сухостоя 4,6 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4.  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Рождественское		52-Д	39	0,56	ВСП	0,56	С	5,6	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления - \_\_\_\_\_.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений – в смежных насаждениях следует провести лесопатологический мониторинг за вредителями и болезнями для своевременного обнаружения очагов и проведения необходимых лесозащитных мероприятий.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2014-2015;

основная причина повреждения древесины: \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований - 14.08, 2017 г.

**Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:**

ФИО Костыгов С.В Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га (вырастающий)	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2015	52-Д	39	0,56	Защитные	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	10С+Е+Б	С	85	28	32	Сслм	В2	0,6	1	290	-	-	0,56
Ф	2017	52-Д	39	0,56	Защитные	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	7СЗЕ+Б	С	85	28	36	Сслш	В2	0,4	1	200	1	0,56	0,56

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Костыгов С.В. Подпись

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июль 2017 год**

Субъект Российской Федерации - Московская область Лесничество (лесопарк) - Истринское  
Участковое лесничество - Рождественское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	Рекомендуемые меры профилактики																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26								27	28	Причина ослабления, повреждения	Доля повреждённых деревьев, %	Полжежит рубке, %	вид	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Д 52-	39	0,56	Защитные леса	12 зона сан. охр. подсобная	39	0,56	Площадь лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	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	0,56	ВСР	4,8	Почвенно-климатические факторы, фитовредители	11,1	Сухостой, стволковая гниль,	11,1	4,8	ВСР	0,56	Почвенно-климатические факторы, фитовредители	11,1	Сухостой, стволковая гниль,	11,1	4,8	ВСР	0,56	Почвенно-климатические факторы, фитовредители																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Состав *	попоя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса *	Плотность *	Бонитет	запас, куб. м/га с сухостой-см *	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

ВСР-выборочная санитарная рубка  
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Костыгов С.В. Подпись 


Дата составления документа 14.07.2017 Телефон 8(495) 505 61 65

**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, повреждённых вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июль 2017 г. (месяц)**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения							Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объёма крон, % от числа стволов				Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота			бонитет	запас, куб. м/га	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	Вид	Площадь, га	Сроки проведения	
1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	20	21	22	23	24	25	26	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*" Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


ФИО Костыгов С.В. Подпись  Дата составления документа 14.07.2017 Телефон 8 (495) 505-61-65

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений  
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_  
 Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_  
 Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_  
 Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_ Пункт вылета \_\_\_\_\_ Время полёта \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								16	17	18	Назначенные мероприятия		
							усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	10	11	12	13				14	15	16
-	-	-	-	-	-	-									-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Костыгов С.В. Подпись   
 Дата составления документа 14.07.2014 телефон 8 (495) 505-61-65

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)**

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Предполагаемая причина повреждения			Назначенные мероприятия				
					породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	фонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красны/ БИК/ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)					
1	2	-	3	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Костыгов С.В. \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата составления документа 14.04.2014 Телефон 8(95)505-61-65



## Ведомость перечета деревьев

### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Московская область  
Лесничество (лесопарк) Истринское Квартал 52-Д Выдел 39  
Номер очага вредных организмов \_\_\_ - \_\_\_\_ Размер пробной площади (сплошной пере-  
чет) 0,56 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса Сслм В2 Состав 7С3Е +Б Возраст – 85 лет Бонитет - I  
Полнота – 0,4 Запас на 1 га - 200 куб.м сырорастущего леса, 10 куб. м сухостойного.  
Время и причина ослабления лесного насаждения – стволовая гниль

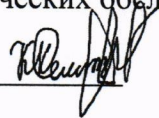
---

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)  
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собствен-  
но вспышка, кризис (подчеркнуть)  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия – насаждение с утраченной  
устойчивостью, по состоянию насаждения назначается выборочная санитарная рубка с  
вырубаемым запасом 5,6 м<sup>3</sup> на площади 0,56 га.

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Костыгов С. В.

Подпись 

Дата составления документа 14.07.2018 Телефон 8 (495)505-61-65

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бу- релом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат 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																	0	0,00
12																	0	0,00
16																	0	0,00
20	2																2	0,00
24	1																1	0,00
28		1															1	0,00
32	2	2															4	0,00
36		1															1	0,00
40																	0	0,00
44																	0	0,00
48																	0	0,00
52																	0	0,00
56																	0	0,00
60																	0	0,00
64																	0	0,00
68																	0	0,00
Итого,дер.	5	4															9	0,00
Итого, %	55,5	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	
Итого по запасу %	39,8	60,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	

Порода: Сосна

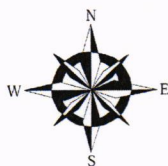
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бу- релом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0,00
12																	0	0,00
16																	0	0,00
20																	0	0,00
24	1	1						4									6	66,6
28	3							1									4	25,0
32	2	3						3									8	37,5
36	5	1	1					2									9	22,2
40	5	5						2									12	16,7
44	2	2															4	0,00
48	4	2	1														7	0,00
52	2	2															4	0,00
56	3	3	1														7	0,00
60																		0,00
64																		0,00
68		1															1	0,00
Итого,дер.	27	20	3					12									62	19,4
Итого, %	43,5	32,3	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	19,4
Итого по запасу %	49,2	36,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	9,0

Порода: Ель

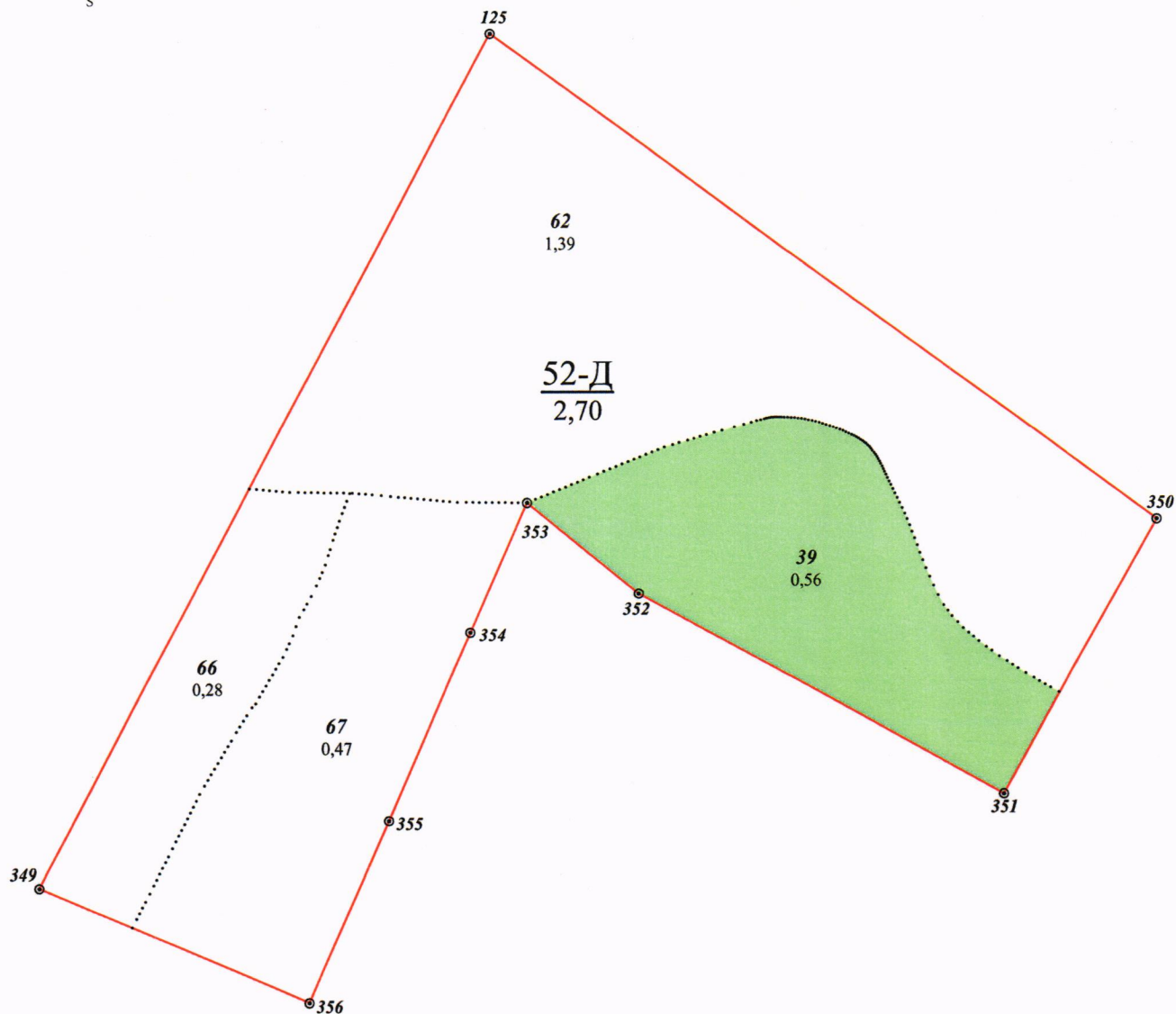
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бу- релом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	0,00
12	1																1	0,00
16	3	10															13	0,00
20	1	5				1											7	14,3
24	1	3	1														5	
28		2															2	0,00
32		3															3	0,00
36		2	1														3	
40																		0,00
44		1															1	0,00
48		4															4	0,00
52		2															2	0,00
56																	0	0,00
60	1	1															2	0,00
64		1															1	0,00
68	2																2	0,00
Итого,дер.	9	34	2			1											46	2,2
Итого, %	19,6	73,9	4,3	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	2,2
Итого по запасу %	20,5	74,4	4,5	0,0	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	0,6

### ИТОГОВАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бу- релом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат 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																	0	0,00
12	1																1	0,00
16	3	10															13	0,00
20	3	5				1											9	11,1
24	3	4	1					4									12	33,3
28	3	3						1									7	14,3
32	4	8						3									15	20,0
36	5	4	2					2									13	15,4
40	5	5						2									12	16,7
44	2	3															5	0,00
48	4	6	1														11	0,00
52	2	4															6	0,00
56	3	3	1														7	0,00
60	1	1															2	0,00
64		1															1	0,00
68	2	1															3	0,00
Итого,дер.	41	58	5			1		12									117	11,1
Итого, %	35,0	49,6	4,3	0,0	0,0	0,9	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	11,1
Итого по запасу %	36,4	52,7	6,1	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100%	4,8



Абрис участка  
Масштаб 1:1700



Координаты

№ тчк.	X	Y
125	2344040.19	6179993.17
349	2343931.07	61797881.43
350	2344207.26	6179876.41
351	2344170.12	6179808.18
352	2344078.92	6179856.08
353	2344050.93	6179878.07
354	2344037.29	6179845.86
355	2344017.58	6179799.32
356	2343998.34	6179753.92

Румбы

№ п/п	№ точки	№ точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м
1	125	349	27°15.9`	238.20
2	125	350	124°56.9`	203.83
3	350	351	208°33.7`	77.68
4	351	352	297°42.6`	103.01
5	352	353	308°9.3`	35.59
6	353	354	203°0.0`	34.98
7	354	355	203°0.0`	50.54
8	355	356	203°0.0`	49.31
9	349	356	292°14.5`	72.68

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Костыгов С.В. Подпись

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон 8 (495)505-61-65

17 Мая 2017 г.

**Акт проверки**

**назначения СОМ на арендованном участке в кв. 52-Д выд. 39 Рождественского участкового лесничества Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес»**

17 мая 2017 г. мной, ведущим инженером-лесопатологом Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес» А.В. Пыкиным была проведена проверка лесопатологического обследования арендованного участка в кв. 52-Д выд. 39 Рождественского участкового лесничества Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес», в целях обеспечения достоверности сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Таксационное описание выдела: площадь выдела 0,6 га. Площадь арендованного участка и площадь обследования – 0,56 га, состав 10С+Е+Б, возраст – 85 лет, средняя высота: 28 м, средний диаметр: 32 см, бонитет 1, тип леса ССЛМ, полнота 0,6, запас 290 куб.м./га.

Акт лесопатологического обследования от апреля 2017 года. Обследование участка проводилось Костыговым С.В.

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий – Выборочная санитарная рубка на площади 0,56 га соответствует повреждениям лесных участков с нарушенной устойчивостью. Натурные данные соответствуют данным ЛПО и подтверждают правомерность проведения СОМ.

При проверке Акта ЛПО обнаружены следующие замечания:

- 1) Данные, указанные в акте, не соответствуют таксационному описанию по лесоустройству от 2015 года, утвержденными приказом Комитета лесного хозяйства Московской области от 01.11.2016 № 27П-1790
- 2) В акте ЛПО лист 1 указана неверная площадь выдела.
- 3) В приложении 1.1 не указана ФИО.

Акт проверки соответствия данных ЛПО фактическому состоянию выполнен в присутствии представителя арендатора Лысенко Анатолия Владиславовича, действующего на основании генеральной доверенности.

Ведущий инженер-лесопатолог  
Истринского филиала  
ГКУ МО «Мособллес»

 Пыкин А.В.