

**Акт обследования аварийных деревьев № Р001-9500910344-57403838  
лесных насаждений Подольское лесничества,  
Московская область (субъект Российской Федерации)**

**Место проведения:**

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел
Томилинское	-	43	4
Томилинское	-	43	5
Томилинское	-	43	7
Томилинское	-	43	12

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	55.60427 37.96237	Сосна	26	46	1,71	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
2	55.60426 37.96241	Сосна	25	48	2,04	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
3	55.60410 37.96265	Сосна	25	40	1,37	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
4	55.60385 37.96296	Сосна	24	28	0,65	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
5	55.60361 37.96299	Сосна	18	14	0,169	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
6	55.60409 37.96321	Сосна	22	32	0,77	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
7	55.60281 37.96355	Береза	16	18	0,225	Опасный наклон (230)	В течение года
8	55.60335 37.96351	Береза	18	18	0,211	Опасный наклон (230)	В течение года
9	55.60313 37.96320	Сосна	22	20	0,327	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
10	55.60302 37.96338	Сосна	22	46	1,52	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
11	55.60299 37.96313	Сосна	22	20	0,327	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
12	55.60293 37.96316	Сосна	22	18	1,52	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
13	55.60288 37.96329	Сосна	24	30	0,83	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года

14	55.60291 37.96330	Сосна	18	16	1,52	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
15	55.60281 37.96321	Сосна	22	20	0,327	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
16	55.60281 37.96311	Сосна	22	30	0,75	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
17	55.60280 37.96321	Сосна	24	32	0,87	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
18	55.60282 37.96316	Сосна	22	24	0,436	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
19	55.60278 37.96338	Сосна	23	22	0,327	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
20	55.60276 37.96316	Сосна	18	20	0,282	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года
21	55.60271 37.96310	Сосна	25	46	1,69	Гнили стволовые (350), наличие гнили (832)	В течение года

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Шарыгин Александр Михайлович

Подпись 

Дата составления документа 15.03.2022

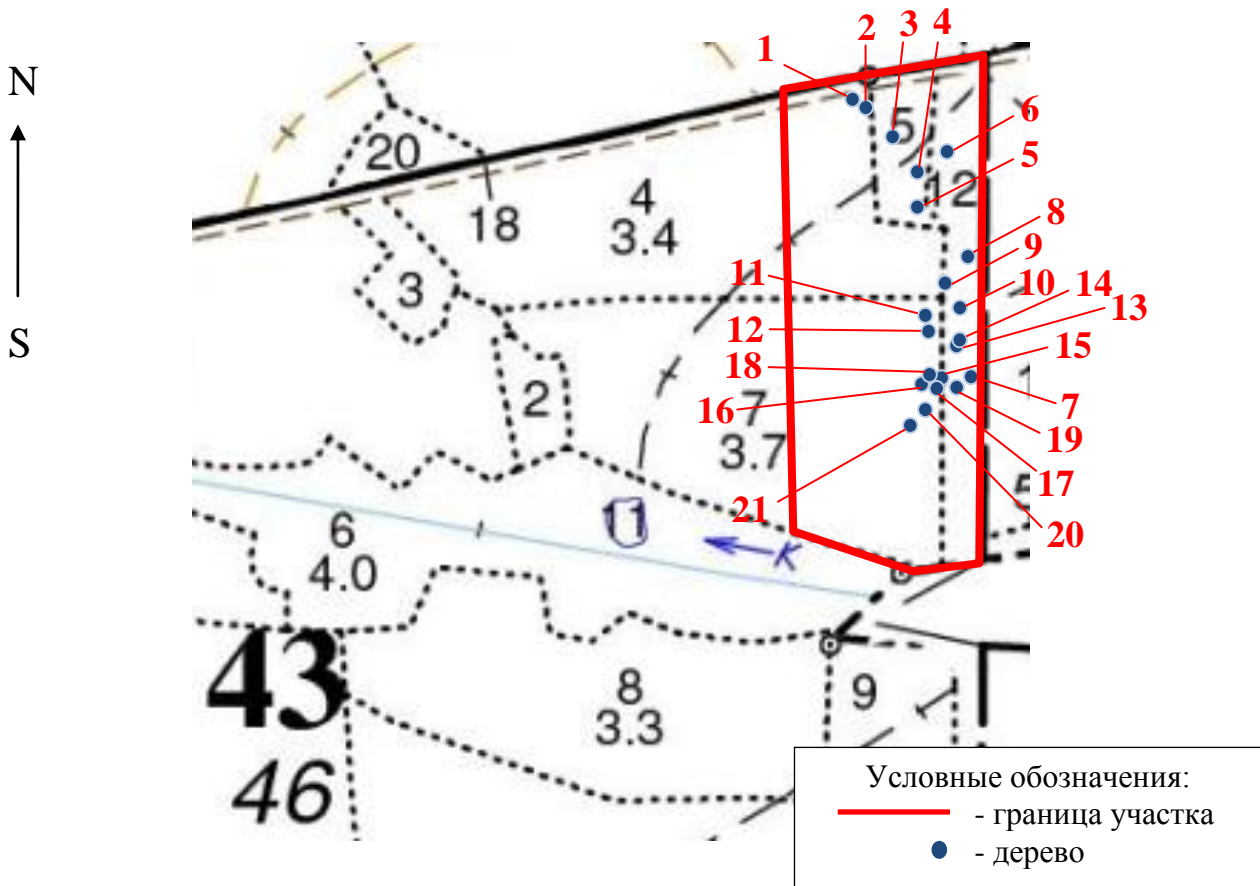
Телефон +7 (903) 138-09-47

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

назначить рубку перечисленных выше аварийных деревьев

Абрис участка  
М 1:5000



Номер дерева	Координаты		Номер дерева	Координаты	
	широта	долгота		широта	долгота
1	55.60427	37.96237	12	55.60293	37.96316
2	55.60426	37.96241	13	55.60288	37.96329
3	55.60410	37.96265	14	55.60291	37.96330
4	55.60385	37.96296	15	55.60281	37.96321
5	55.60361	37.96299	16	55.60281	37.96311
6	55.60409	37.96321	17	55.60280	37.96321
7	55.60281	37.96355	18	55.60282	37.96316
8	55.60335	37.96351	19	55.60278	37.96338
9	55.60313	37.96320	20	55.60276	37.96316
10	55.60302	37.96338	21	55.60271	37.96310
11	55.60299	37.96313			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Шарыгин А.М. \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа 15.03.2022



: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по	: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыро	: раст.	: Кл:	: Запас	: на	: выделе	: дес.	: МЗ	:	
: вы-	: шадь	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	:	:	:	: ас:	: уп:	:	:	: ота	: леса	: дес.	: МЗ	: ас:	:	:	:	:	:	:	:	
: де-	: ва	: рельеф	: особенн	: Р:	: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с	: па:	: ни:	: леса	:	:	:	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захлам	: лен.	: Хозяй	: ственные	
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч.	:	: хо-	:	: нич-	:	:	:	:	
:	:	: ка	: о порос	: левом	: У:	: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	:	: ные	:	:	:	: мероп	: риятия
:	:	: проих	: Наимен	: кат:	: ру-	:	:	:	:	: зр:	: зр:	: ва:	: ТЛУ	: оша:	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	: лик-	:	:	:	
:	:	: ег.	: незалес	: земель:	: С:	: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	:	: дей	:	: тав-	: рн:	: (ста:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	:	:	: сече	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро-	:	: ест.	:	: вида:	:	:	
:	:	: Кадастр	: оц	: енка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	: го):	:	: воз.	:	:	:	:	:	

: 1	: 2	:	3	:	4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	:	14	: 15	:	16	: 17	:	18	: 19	:	20	:	21	:	22	:	23	:	24	:
-----	-----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	---	----	------	---	----	------	---	----	------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

ОС 1  
 подлесок: ИВК ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -2  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

7	3,7	7СЗС	1	23	С	65	22	24	4	2	1	ССЛМ	0,8	30	111	78	1																
					С	100	25	40				В2				33	1																

подрост: 10Д (30) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р КРЛ МЛ ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

8	3,3	10С+В	1	27	С	85	27	32	5	3	1	ЕЧРШ	0,7	32	106	106	1																	
												С3																						

подрост: 10Д (20) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га  
 подлесок: Р ВЗН КРЛ СРЕДНИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

9	,8	10С+В	1	23	С	70	23	26	4	2	1	ССЛМ	0,8	30	24	24	1																		
												В2																							

подрост: 10Д (10) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р КРЛ ВЗН ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ

10	,3	8В2С	1	23	В	50	23	20	5	2	1	СЧРМ	0,5	14	4	3	1																		
					С		23	24				В3				1	1																		

подрост: 10Д (30) 4,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
 подлесок: МЛ Р КРЛ ГУСТОЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1

11 ,1 ПРУД  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКР.-БЕЗ ДЕРЕВ., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

12	1,0	5Б4ОС1ИВД+ОС+В	1	13	В	30	13	10	3	2	2	СЧРМ	0,4	6	6	3	1																		
					ОС		13	10				В3				2	1																		
					ИВД		12	10								1	3																		

подлесок: ИВК КРЛ РЕДКИЙ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ, стадия дигрессии -1  
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ