



Администрация города Сарова
Департамент городского хозяйства

ПРИКАЗ

13.04.2026

№ ПД-н

Об утверждении акта лесопатологического обследования

В целях своевременного выполнения противопожарных мероприятий и мероприятий по защите городских лесов, расположенных в границах лесничества «Городское», на основании Лесного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказа Минприроды Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», решения Городской Думы города Сарова от 17.11.2005 № 147/4-гд «Об учреждении органа Администрации г.Саров – Департамента городского хозяйства», постановления Администрации города Сарова от 29.12.2020 № 3491 «Об утверждении лесохозяйственного регламента», распоряжения Администрации г.Сарова от 28.09.2021 № 223-П «Об организации работы по утверждению акта лесопатологического обследования», письма МБУ «Городское лесничество» от 10.04.2026 № 46.01-07/77

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить акт лесопатологического обследования № 137 лесных насаждений (далее – Акт) лесничества «Городское» городского округа город Саров Нижегородской области.
2. Консультанту управления инженерной инфраструктуры и охраны окружающей среды Департамента городского хозяйства Администрации г.Саров (Родина И.А.) обеспечить размещение Акта на официальном сайте Администрации города Сарова.
3. МБУ «Городское лесничество города Сарова» (директор Сычев С.А.):
 - 3.1. Обеспечить выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий на территории выдела 1 лесного квартала 21 согласно Акту;
 - 3.2. Обеспечить внесение информации об изменениях количественных и качественных характеристик лесных насаждений в результате проведения мероприятий по охране и защите лесов в государственный лесной реестр.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Саров (Шляпугина Л.Н.).

Директор Департамента городского хозяйства
Администрации г.Саров

М.Ю.Прохоров

Утверждено
приказом Департамента городского
хозяйства Администрации г.Саров
от 13.04.2026 № 88-д

Акт
лесопатологического обследования № 137

лесных насаждений Городское (лесничество)
Нижегородская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Городское	-	21	1	2,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

Кадастровый номер участка: 13:60:0010038:217
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Свидетельство о государственной регистрации права № 52 АД 083998 от 10.02.2012
Содержание лесного массива

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования
инструментальным способом)

2.1. Лесничество Городское Участковое лесничество _____
Урочище (дача) - Квартал 21 Выдел 1
Лесопатологический выдел _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ шириной 1 км.
(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения; средневзвешенная категория состояния насаждения:

сухостой, ветровал, средневзвешенная категория состояния насаждения 1,7 что характеризует данное насаждение как "ослабленное"

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.4. Повреждение насаждений неблагоприятными природными явлениями :

Повреждения	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 22 % деревьев

(указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-
усыхающих	_____	%	(причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%	;	
свежего ветровала	12	%	;	
свежего бурелома	10	%	;	
старого сухостоя	_____	%	;	
старого ветровала	_____	%	;	
старого бурелома	_____	%	;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу**, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Городское	-	21	1	2,6		2,6	ВСП	2,6	С	22	08.04.2027

Примечания:

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 09.04.2026

Дата составления документа 10.04.2026

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер по охране и защите леса МБУ «Городское лесничество» (Специалист-лесопатолог, удостоверение №612411602892 от 07.07.2022)

Фамилия, имя и отчество

Руднев В.А.

тел. 883130'9-82-80

ВРЕМЕННАЯ ПРОВНАЯ ПЛОЩАДЬ _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Нижегородская область Лесничество Городское
Участковое лесничество _____ Урочище (дача) _____ -
Квартал 21; Выдел 1; Площадь выдела, га 2,6; Номер лесопатологического выдела _____ -
Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,6;

1.2. Метод перечёта:

Сплошной, ленты перечёта, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть)

Количество лент / площадок 3 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) _____ м. 11,3 м.

Размер временной пробной площади: _____ 0,12 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав: 10С; Возраст, лет 100; Тип леса _____ ЛП _____ ТУМ С2; Полнота 0,7
Бонитет I; Запас на 1 га (общий), м³ 350; _____ в том числе корневой, м³ 348.

Возобновление: _____

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризиса (подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время: _____

снеголом и снеговал

Состояние насаждения (устойчивость насаждения): ослабленное с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 1,70

в том числе по породам: Сосна 1,70 ;

состояние древостоя: ослабленное

Общий отпад : 77 м³/га; 22 %;

в том числе текущий 77 м³/га; 22 %;

1.6. Назначаемые мероприятия

Исходя из фактического санитарного и лесопатологического состояния насаждения,

на данном участке леса требуется назначение

ВСП

(выборочной санитарной рубки (**512**)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер по охране и защите леса МБУ «Городское лесничество» (Специалист-лесопатолог, удостоверение 612411602892 от 07.07.2022)

Дата составления документа 10.04.2026

Фамилия, имя и отчество Руднев В.А.

Тел. 8831309-82-80

По насаждению: **10С**

Средневзвешенная категория состояния:

1,7

Ступени толщины, см	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ²																				Всего		
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %				
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З				О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	-	-			
16	12	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2,8	-	-			
20	10	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18	5,5	22	-			
24	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	23	11,2	13	-			
28	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	26	18,7	50	-			
32	15	-	3	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	32	31,8	41	-			
36	12	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	21	27,1	33	-			
40	18	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	33	54,1	9	-			
44	15	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20	40,2	10	-			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Итого, шт	108	-	12	-	7	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	190	-	-	-			
Итого, куб. м	110,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,9	-	-	-	-	-	-	191,4	-	-			
Итого, % от запаса по породе:	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22			

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, поражено огнём), О - отработано вредителями

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЁТА ДЕРЕВЬЕВ на пробной площади

(для сплошного, ленточного и перечёта на круговых площадках постоянного радиуса)

Лесничество (лесопарк) Городское уч. лесничество _____ Дата проведения: 09.04.2008 года
 Квартал 21 Выдел 1 Площадь выдела, га 2,6
 Номер лесопатологического выдела - Площадь лесопатологического выдела (повреждения, поражения), га 2,6

Порода: Сосна Средневзвешенная категория состояния: 1,7 Разряд высот: II

Ступени толщины, см	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ²																		Всего			
	I		II		III		IV		V		V (а, б, в)			V (г, д, е)			шт.	куб.м	в т.ч. подлежит рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
16	12		4		1				-									17	2,8		-	
20	10				2						4							18	5,5		22	
24	14		2								3							23	11,2		13	
28	12				1						13							26	18,7		50	
32	15		3		1						13							32	31,8		41	
36	12		1								7							21	27,1		33	
40	18		2		1						3							33	54,1			
44	15				1						2							20	40,2		10	
Итого, шт	108	-		-		-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	190				
Итого, куб. м	110,5	-		-		-	-	-	-	-	42,9	-	-	-	-	-	-				191,4	
Итого, % от запаса по породе:	58	-		-		-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-				22	

Причины назначения в рубку деревьев по категориям состояния:

I Бурелом

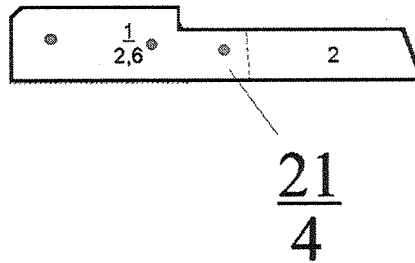
II Ветровал

Абрис лесного участка

Нижегородская область
Городское лесничество

Лесничество «Городское» города Саров, лесной квартал №21, таксационный выдел №1, площадь
назначаемых мероприятий (СРВ) _2,6_ га.

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения: ———— - граница участка; ● - круговая площадка

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры площадки постоянного радиуса перече́та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета / центров круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	
21	1		КПП 1	-	-	11,3	0,04	N 54 55 05.72 E 43 21 21.76
			КПП 2	-	-	11,3	0,04	N 54 55 05.57 E 43 21 26.10
			КПП 3	-	-	11,3	0,04	N 54 55 03.35 E 43 21 33.35

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: инженер по охране и защите леса МБУ «Городское лесничество» (Специалист-лесопатолог, удостоверение №612411602892 от 07.07.2022)

Фамилия, имя и отчество Руднев В.А. Подпись 

Дата составления документа 10.04.2026 Телефон 8 (83130)9-82-80