

УТВЕРЖДАЮ:

Глава

Североуральского городского округа

В.П. Матюшенко

«29» июля 2019 г.



**Акт**

**лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений городских лесов Североуральского городского округа  
Свердловской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городские леса Североуральского городского округа		8	5	0,9
Городские леса Североуральского городского округа		8	5	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 3,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели), год
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городские леса Североуральского городского округа		8	5	-	0,9	821, 822 2017 г.
Городские леса Североуральского городского округа		8	5	-	2,3	821, 822 2017 г.
Итого				-	3,2	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	3,2
Угроза ЧС в пожарном отношении (поврежденные лесные насаждения примыкают к поселку Баяновка)	3,2

## 1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

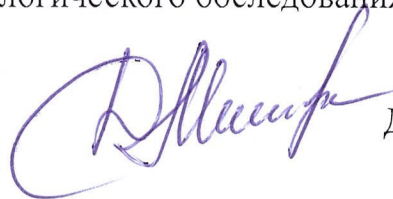
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-					
-					

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений в квартале 8 выделе 5 городских лесов Североуральского городского округа, пройденных ветровалом и буреломом в результате шквалистого ураганного ветра 03.07.2017 года – погибшие. Лесопатологическое обследование лесных участков проведено визуальным способом на основании п.46 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016 № 480. В целях предотвращения развития очагов вредных организмов и возникновения ЧС в пожарном отношении (поврежденные насаждения прилегают к поселку Баяновка) требуется проведение в вышеуказанных лесных насаждениях сплошной санитарной рубки. Делянка под сплошную санитарную рубку отведена по контуру ветровала.

Дата проведения обследования 19.07.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ведущий специалист по лесному хозяйству  
МКУ «Служба заказчика»


Д.Р. Морозов

-----  
<\*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



## Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июль 2019 года

Субъект Российской Федерации Свердловская областьЛесничество (лесопарк) городские леса и древесно-кустарниковая растительность Североуральского городского округа

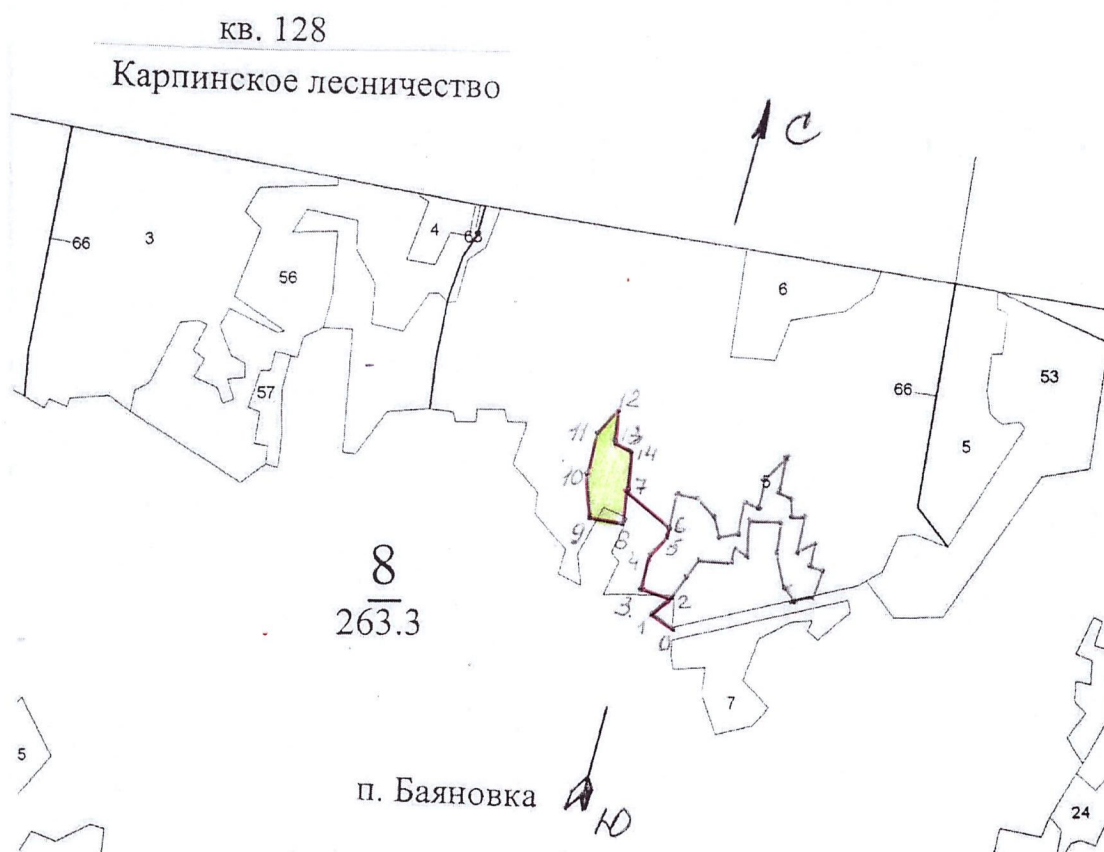
Номер квартала		Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
состав	порода							возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	Площадь, га						
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	
8	5	45,6	3	ГЛ	1	0,9	9С1Л	С	80	24	24	СЗЯГ	0,9	1	440		20	10	-	-	-	5	-	55	-	10	-	139 142 114	70	821 822	100	ССР	0,9	
8	5	45,6	3	ГЛ	2	2,3	9С1Л	С	80	24	24	СЗЯГ	0,9	1	440		20	10	-	-	-	5	-	60	-	5	-	139 142 114	70	821 822	100	ССР	2,3	
Итого:						3,2																								100	ССР	3,2		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ведущий специалист по лесному хозяйству МКУ «Служба заказчика»Дата составления документа 19.07.2019 г. Телефон (34380) 3-15-80


Д.Р. Морозов

**Абрис участка**  
проведения лесопатологического обследования в квартале 8 выделе 5 делянка 1  
городских лесов Североуральского городского округа  
Масштаб 1:10000      Площадь – 0,9 га.



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ:69°	44
1-2	СВ:22°	35
2-3	ЮЗ:90°	45
3-4	СЗ:0°	62
4-5	СВ:29°	43
5-6	СЗ:7°	7
6-7	СЗ:62°	95

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
7-8	ЮВ:7°	53
8-9	ЮЗ:81°	54
9-10	СЗ:17°	73
10-11	СВ:1°	71
11-12	СВ:21°	45
12-13	ЮВ:14°	50
13-14	ЮВ:75°	30
14-7	ЮВ:8°	67

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

Ведущий специалист по лесному хозяйству  
МКУ «Служба заказчика»

Дата составления документа 19.07.2019 г.

Телефон (34380) 3-15-80

Д.Р. Морозов

**Абрис участка**  
 проведения лесопатологического обследования в квартале 8 выделе 5 делянка 2  
 городских лесов Североуральского городского округа  
 Масштаб 1:10000      Площадь – 2,3 га.



Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СЗ:69°	44
1-2	СВ:22°	35
2-3	ЮЗ:90°	45
3-4	СЗ:0°	62
4-5	СВ:29°	43
5-6	СЗ:7°	68
6-7	ЮВ:90°	38
7-8	ЮВ:58°	40
8-9	ЮВ:33°	32

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
9-10	СВ:67°	29
10-11	СЗ:5°	54
11-12	ЮВ:82°	24
12-13	СЗ:3°	47
13-14	СВ:27°	46
14-15	ЮВ:9°	52
15-16	ЮВ:59°	21
16-17	ЮВ:15°	28
17-18	СВ:76°	24
18-19	ЮВ:6°	60



19-20	СВ:47°	35
20-21	ЮЗ:5°	39
21-22	СВ:85°	24
22-23	ЮЗ:6°	51
23-24	ЮЗ:61°	30
24-25	СЗ:47°	30
25-26	СЗ:27°	57
26-27	СЗ:4°	53

27-28	ЮЗ:78°	51
28-29	ЮВ:6°	60
29-30	СЗ:65°	29
30-31	ЮВ:11°	23
31-32	ЮЗ:65°	56
32-33	ЮЗ:20°	31
33-1	ЮЗ:28°	44

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:  
 Ведущий специалист по лесному хозяйству  
 МКУ «Служба заказчика»

Д.Р. Морозов

Дата составления документа 19.07.2019 г.

Телефон (34380) 3-15-80

N	Пло- щадь, де- ла	Состав. Подрост, по Я длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен., кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я Р та У я- ру- Са- 	Вы- со- мент 	Эле- ле- са 	Воз ра ст та ет во те зр зр п ас та та 	Ди ам с па ни 	Гр 	Во 	Тип леса 	Полн ота 	Запас сырора ста 	раст. МЗ 	Кл ас 	Запас на выделе, дес. МЗ 	с су- ре- еди- захламлен 	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
1	6,7	10C+C	1	27 С С	90 50	27	28	5	3	1	СЗЯГ 314	0,7	40	268	268	10		10					уборка сухостоя уборка захламл
подрост: 10Е (20) 4,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р ШП редкий рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый гориз.со, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2 насаждение пройдено рубкой																							
2	4,8	10C+Л+E	1	18 С	50	18	18	3	2	1	СЗЯГ 314	1,0	33	158	158	1	5		5				прорежив.2 оч 30% уборка сухостоя уборка захламл
подрост: 7П2Е1к (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: МЖ редкий рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый гориз.со, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2 в выделе волока																							
3	29,1	10C+Л	1	24 С	80	24	24	4	2	1	СЗЯГ 314	1,0	49	1426	1426	1	29		29				проходн.р.4оч 20% уборка сухостоя уборка захламл
подрост: 8Е1П1к (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый гориз.со, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2																							
4	,7	10C+Л+E	1	24 С	80	24	24	4	2	1	СЗЯГ 314	0,9	44	31	31	1	1		1				проходн.р.4оч 20% уборка сухостоя уборка захламл
подрост: 7Е2П1к (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный рекреационная характеристика: тип ландшафта закрытый гориз.со, класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2																							
5	45,6	9С1Л	1	24 С Л	80 24	24	24	4	2	1	СЗЯГ 314	0,9	44	2006	1805	1 201	46		68				проходн.р.4оч 20% уборка сухостоя
подрост: 8Е2К (10) 1,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																							



