

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Первый заместитель  
Городского Головы -  
начальник управления  
городского хозяйства города  
Калуги

ФИО Волков А.С.

Дата 31.10.2019 г.

Акт  
лесопатологического обследования № \_  
лесных насаждений Городского лесничества  
Калужской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное V  
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городской Бор	Городской Бор	5	4	2,47

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,47 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Городской Бор, участок: Городской Бор Кв. 5 выд. 4.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 2,47 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городской Бор	Городской Бор	-	-	опенок (код 467).

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	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На площади 2,47 га проведено визуальное обследование. По результатам обследования выявлена необходимость проведения инструментального обследования аварийных деревьев.

Назначено проведение инструментального обследования.

Назначенные профилактические мероприятия по защите лесов:

-

агитационные мероприятия:

-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 31.10.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1 Координаты расположения аварийного дерева: 054°32'25.68" /036°11'25.99"

3.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Причины повреждения: (код 467) опенок, , Данные причины определены по следующим признакам: (код 114) усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, (код 853) грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой, (код 832) наличие гнили

3.3 Порода: С, диаметр - 76 см, высота - 37 м, возраст - 220 лет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м.	Порода	Сроки проведения
РАД	6,77	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.  
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 31.10.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

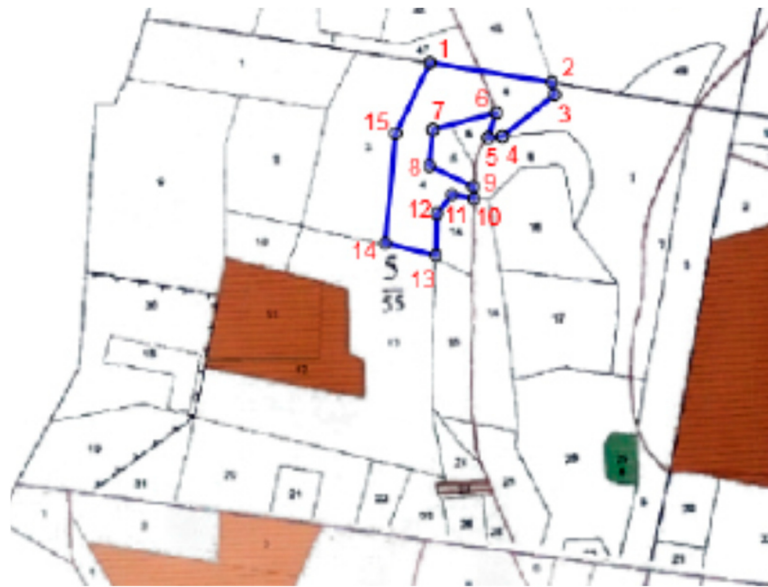
**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	054°32'25.68" /036°11'25.99"	С	37	76	6,77	(код 114) усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, (код 853) грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой, (код 832) наличие гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года




Абрис участка

Масштаб 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Без пробы	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4					2,47

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	54,54062°/36,18914°	ЮВ 80°.53'	169
2->3	54,54038°/36,19173°	ЮВ 12°.48'	17,8
3->4	54,54022°/36,19179°	ЮЗ 51°.39'	91,3
4->5	54,53971°/36,19068°	ЮЗ 85°.26'	19,7
5->6	54,5397°/36,19038°	СВ 18°.02'	35,6
6->7	54,54°/36,19055°	ЮЗ 75°.14'	89,5
7->8	54,5398°/36,18921°	ЮЗ 5°.26'	49,8
8->9	54,53935°/36,18913°	ЮВ 64°.39'	66,2
9->10	54,5391°/36,19006°	ЮВ 2°.44'	16,5
10->11	54,53895°/36,19007°	СЗ 79°.34'	30,4
11->12	54,539°/36,18961°	ЮЗ 38°.14'	33,1
12->13	54,53877°/36,18929°	ЮЗ 1°.37'	55,9
13->14	54,53826°/36,18927°	СЗ 76°.43'	72
14->15	54,53841°/36,18818°	СВ 5°.26'	149,4
15->16	54,53975°/36,1884°	СВ 26°.23'	108,1
16->1	54,54062°/36,18914°	0	0
	-	-	-

Условные обозначения:  обследуемая площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.  
Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 31.10.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.