

УТВЕРЖДАЮ:

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

ФИО Волков А.С.

Дата 01.11.2019 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	6	1,26

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,26 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Уч. лесничество: Городской Бор, участок: Городской Бор Кв. 5 выд. 6.

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 1,26 га фактическая таксационная характеристика соответствует таксационному описанию.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,26 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городской Бор	Городской Бор	1,26	-	межвидовая конкуренция (код 610), 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	1,26
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 1,26 га насаждение с нарушенной устойчивостью. Средневзвешенная категория состояния насаждения 1,68. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Назначено: - выборочная санитарная рубка

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: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Городской Бор, участок: Городской Бор Кв. 5 выд. 6 ЛП выдел: -.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: межвидовая конкуренция (код 610), опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок	С	1,63	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 4,6 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,

сильно ослабленных 0 %,

усыхающих 0,6 %, причины назначения: 467;

свежего сухостоя 1 %,

свежего ветровала 0 %,

свежего бурелома 0 %,

старого сухостоя 3 %,

старого ветровала 0 %,

старого бурелома 0 %,

аварийных 0 %.

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

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Насаждение подвержено воздействию межвидовой конкуренцией, опенка. Участок используется в рекреационных целях, с целью недопущения вреда гражданам и их имуществу назначается выборочная санитарная рубка низкой интенсивности. Наблюдается усыхание насаждения.

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	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Городской Бор	Городской Бор	5	6	1,26	ВСП	1,26	С	20	2022 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2014-2018 гг.

основная причина повреждения древесины: стволовая и комлевая гниль

Дата проведения обследований: 10.10.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за Октябрь месяц 2019 года.

Субъект Российской Федерации: Калужская область. Лесничество (лесопарк): Городское.  
Участковое лесничество: Городской Бор. Урочище (лесная дача): Городской Бор.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											30	31	32	Назначенные мероприятия		34									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	33		34								
5	6	1,26	Защитные леса	Городские леса	-	-	9С1Б	Всего	85	27	28	ЧЕР	0,7	1	370	491	61,6	17,4	16,4	0,6	1,0	3,0											160,853,114,104,113.	38,4	610,467.	4,6	ВСП	1,26	1,68			
							С	-	-	-	-	-	-	-	406	64,2	16,3	14,2	0,7	1,1	3,5											160,853,114,104,113.	35,8	610,467.	5,4						1,65	
							Б	-	-	-	-	-	-	-	85	44,6	24,9	30,5													160.	55,4	610.							1,86		
								-	-	-	-	-	-	-																												
								-	-	-	-	-	-	-																												
								-	-	-	-	-	-	-																												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Калужская область.  
Лесничество (лесопарк): Городское. Квартал: 5. Выдел: 6.  
Площадь: 1,26 га., Площадь мероприятия: 1,26 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,26 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧЕР; состав: 9С1Б; возраст: 85 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 370; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: межвидовая конкуренция (код 610), опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: ажурность кроны (код 160), грибница, ризоморфы и мицелиальные плёнки под корой (код 853), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), усыхание более 3/4 ветвей в кроне свежее (код 104), усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 113).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,68.


Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Зам. директора ООО НПП "АЦЛПИ"

Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.





Абрис участка

Масштаб 1:10000



С

Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	Сплошной перечет				1,26

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	54,53898°/36,19008°	СЗ 0°.00'	46,4
2->3	54,53939°/36,19008°	СЗ 32°.33'	60,2
3->4	54,53985°/36,18958°	СВ 70°.21'	64,2
4->5	54,54004°/36,19051°	ЮЗ 8°.53'	35
5->6	54,53973°/36,19043°	СВ 87°.44'	109,1
6->7	54,53977°/36,19212°	ЮВ 37°.21'	51,6
7->8	54,5394°/36,1926°	ЮЗ 4°.17'	43,3
8->9	54,53901°/36,19255°	ЮЗ 25°.25'	47,8
9->10	54,53863°/36,19224°	СЗ 13°.30'	83,3
10->11	54,53935°/36,19193°	ЮЗ 84°.17'	54,3
11->12	54,5393°/36,1911°	ЮЗ 47°.10'	60,4
12->13	54,53894°/36,19041°	СЗ 78°.41'	22
13->1	54,53898°/36,19008°	0	0

Условные обозначения:  обследуемая площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.