

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Глава  
Междуреченского городского округа

Ф.И.О. Чернов В.Н.

Дата



**АКТ**

**лесопатологического обследования № 4**

лесных насаждений Городские леса г. Междуреченска (лесничество)  
Кемеровская область - КУЗБАСС  
(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
-	Городское	1	9	9,4	9	9,4
-	Городское	1	11	6,8	11	6,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,2 га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, представленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 16,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия \_\_\_\_\_

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 16,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
-	Городское	1	9	9,4		Повреждение молью осинового белой
-	Городское	1	11	6,8		Рак пихты ржавчинный, повреждение полиграфом уссурийским, трутовик окаймленный
			<b>ИТОГО:</b>	<b>16,2</b>		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	6,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	9,4
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными



Бытовыми



Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, куб. м	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
Нет					

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По санитарному состоянию обследованные лесные насаждения относятся к ослабленным (средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений в выделе 9 составляет 2,10, в выделе 11 – 1,78. Ослабление лесных насаждений, в первую очередь, вызвано повреждением листвы осины молью осинового белой (процент поврежденных деревьев достигает 95%). Встречается свежий сухостой пихты, отработанный полиграфом уссурийским. При этом активных попыток поселения, характеризующихся наличием на здоровых или ослабленных деревьях насечек на коре и смолотечения, не наблюдается. Старый сухостой пихты отработан большим черным пихтовым усачом. Также на пихте встречаются раковые раны, обусловленные наличием рака ржавчинного пихты (процент встречаемости деревьев с раковыми ранами не превышает 5). На пихте встречаются плодовые тела трутовика окаймленного (процент поврежденных деревьев не превышает 10).

Рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий по осине (в выделе 9) и по пихте (выдел 11).

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	Городское	1	9	9,4	9	9,4	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	11	6,8	11	6,8	Инструментальное ЛПО	2023 год

Дата проведения обследования «12» августа 2022 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бутаков Юрий Евгеньевич

Организация ИП Бутаков Ю.Е.

Должность \_\_\_\_\_ Подпись  Телефон 8-905-903-83-68  
«25» августа 2022 года

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического  
исследования, утвержденному  
Приказом Минприроды России  
от 09.11.2020 N 910

Результаты  
проведения лесопатологического обследования лесных насаждений  
за август 20 22 г.

Субъект Российской Федерации Кемеровская область-Кузбасс Лесничество Городские леса г. Междуреченска  
Участковое лесничество - Урочище (лесная дача) Городское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, поврежения *	Полужит рубке, % от запаса	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 сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой			старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га					
1	9	9,4	3	Гор леса	-	9	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	35	36	Инстр. ЛПО	9,4	площадь, га	
						4	9,4	4	П	100	25	32	РГ	0,4	2	140		60	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	374		Инстр. ЛПО					
						2		2	П	50	18	10						60	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	374		Инстр. ЛПО						
						4		4	Б	60	20	20						85	10	10																			
1	11	6,8	3	Гор леса	-	8	6,8	8	П	110	25	36	РГ	0,3	2	130		60	15	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	531		Инстр. ЛПО	6,8					
						2		2	Б	60	20	24						85	10	10																			

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке;

Р - деревья подлежат рубке.

- \* 210 – повреждение молью осиновой белой
- 374 – рак пихты ржавчинный
- 531 – повреждение полиграфом уссурийским
- 357 – трутовик окаймленный

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Бутаков Юрий Евгеньевич \_\_\_\_\_  
Дата составления документа «25» августа 2022 года

Подпись \_\_\_\_\_  
