

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Глава МО
Междуреченский городской округ

Ф.И.О. Чернов В.Н.

Дата 27.07.2022

Акт

лесопатологического обследования № 2

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	1	1,2	1	1,2
-	Городское	1	2	7,9	2	7,9
-	Городское	1	3	7,1	3	7,1
-	Городское	1	4	3,9	4	3,9
-	Городское	1	5	6,5	5	6,5
-	Городское	1	6	2,5	6	2,5
-	Городское	1	7	2,0	7	2,0
-	Городское	1	8	1,5	8	1,5
-	Городское	1	10	11,2	10	11,2
-	Городское	1	12	8,0	12	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 51,8 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 51,8 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 36,2 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	3	7,1		Повреждение молью осиновой белой
-	Городское	1	4	3,9		Рак пихты ржавчинный, повреждение полиграфом уссурийским, трутовик окаймленный
-	Городское	1	6	2,5		Повреждение полиграфом уссурийским, трутовик окаймленный
-	Городское	1	7	2,0		Рак пихты ржавчинный, трутовик окаймленный
-	Городское	1	8	1,5		Повреждение молью осиновой белой, трутовик ложный осиновый, повреждение полиграфом уссурийским, рак пихты ржавчинный
-	Городское	1	10	11,2		Повреждение полиграфом уссурийским, рак пихты ржавчинный, трутовик окаймленный, повреждение молью осиновой белой
-	Городское	1	12	8,0		Рак пихты ржавчинный, трутовик окаймленный
			ИТОГО:	36,2		

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

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	34,7
Усыхание лесных насаждений различной степени	1,5
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: в выделах 1, 2, 5 – к лесным насаждениям без признаков ослабления (средневзвешенная категория состояния насаждений 1,25), в выделах 3, 4, 6, 7, 10, 12 – к ослабленным (средневзвешенная категория санитарного состояния насаждений в выделе 3 составляет 1,61, в выделе 4 – 1,76, в выделе 6 – 1,86, в выделе 7 – 1,85, в выделе 10 – 2,27, в выделе 12 – 1,85), в выделе 8 – к сильно ослабленным (средневзвешенная категория состояния насаждений 2,8). Ослабление лесных насаждений, в первую очередь, вызвано повреждением листвы осины молью осинового белой (процент поврежденных деревьев достигает 100%). 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 и осине встречаются плодовые тела трутовика окаймленного и трутовика ложного осинового (процент поврежденных деревьев не превышает 10).

Рекомендуется проведение инструментального лесопатологического обследования с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий по осине (в выделах 3, 8, 10) и по пихте (выделы 4, 12).

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	3	7,1	3	7,1	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	4	3,9	4	3,9	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	6	2,5	6	2,5	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	7	2,0	7	2,0	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	8	1,5	8	1,5	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	10	11,2	10	11,2	Инструментальное ЛПО	2023 год
-	Городское	1	12	8,0	12	8,0	Инструментальное ЛПО	2023 год

Дата проведения обследования «13» июля 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» июля 2022 года

