

Форма
УТВЕРЖДАЮ:
Начальник департамента дорожной деятельности и
благоустройства администрации Города Томска

С.В.Аушев

Дата 16.08.2020 г.

Акт
лесопатологического обследования N 1-2020
лесных насаждений Городского лесничества (лесопарка)
Томской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городское	-	1	50	4,4
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4 га, в насаждениях свободных от аренды.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☐

Дистанционное ☐

1.1. На площади ____ 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 ____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

_____ - _____.

_____ - _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ - Подпись _____.

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Изменение таксационных показателей

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

2.2. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью
С утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Короед союзный, сухостой, частичное усыхание

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед союзный	Кедр	8,9	слабая
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных 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 поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 8,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных - % (причины назначения) _____;

усыхающих 5,3 % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя 3,6 %,

в том числе: свежего ветровала - %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,45.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:
Не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участко вое лесниче ство	Урочищ е (дача)	Кварт ал	Выде л	Площад ь, выдела, га	Вид меропр иятия	Площад ь, меропр иятия, га	Пород а	Запас на выдел, куб. м	Крайни е сроки проведе ния
Городск ое лесниче ство	-	1	50	4,4	ВСП	4,4	Кедр	-	До 01.09.20 20 года
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Выборке подлежит 8,9 % от запаса лесного участка с учетом сохранения для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников в соответствии с п. 32 Правил утвержденных Приказом Минприроды РФ от 13.09.2016 № 474.

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

Меры по обеспечению возобновления:

После проведения санитарно-оздоровительных мероприятий провести повторный визуальный осмотр на предмет определения мест посадки саженцев (сеянцев) кедра.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Согласно пункту 41 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных Приказом Минприроды РФ № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению

распространения вредных организмов», очистка мест рубок от порубочных остатков должна производиться одновременно с рубкой лесных насаждений, путем сжигания порубочных остатков при условии соблюдения мер пожарной безопасности.

Сведения для расчета степени повреждения:

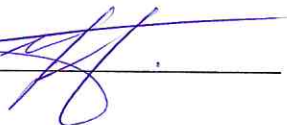
год образования старого сухостоя ____;

основная причина повреждения древесины: Короед союзный.

Дата проведения обследования: 10.08.2020.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Фёдоров А.В. Подпись _____



* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: ____ - ____.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ____ - ____

3.3. Порода ____ - ____, диаметр, см ____ - ____,
высота, м ____ - ____, возраст, лет ____ - ____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
-	-	-	-
-	-	-	-

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

_____-

_____-

_____-

_____-

Дата проведения обследований ____ - ____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО ____ - ____ Подпись ____ - ____

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий место произрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2018	1	50	4,4	ЗЛ	Городские леса	-	-	9	К	140	29	44	РГ	-	0,5	2	-	-	-
									1	С	150	29	44							
Ф	2020	1	50	4,4	ЗЛ	Городские леса	-	-	9	К	140	29	44	РГ	-	0,45	2	-	1	4,4
									1	С	150	29	44							

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Федоров Р.В. Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за июль 2020 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Томская область Лесничество (лесопарк): Городское лесничество.
Участковое лесничество - Урочище (лесная дача) - .

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Городские леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	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	Полдежит 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 сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид					площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	50	4,4	ЗЛ					9	К	140	29	44	РТ 0,5 2			150	91,1	-	-	5,3	3,6	-	-	-	-	-	-	-	28	29	30	31	32	33	34	ВСР	4,4		-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								1	С	150	29	44				-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сурганов А.В. Подпись [подпись]
Дата составления документа 12.08.2020 Телефон 8(3822)-46-83-89

Приложение 1.2
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса
(хвое-листогрызущими) за - 20 - г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации - Лесничество (лесопарк) -
Участковое лесничество - Урочище (лесная дача) -

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесополосы	Площадь лесополосы	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состояние	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			запас, куб. м/га	до 25	26 - 49	50 - 75		более 75	вид	площадь, га	Срок и проведения
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО - Подпись -
Дата составления документа - Телефон -

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации - . Лесничество (лесопарк) - .
 Участковое лесничество - . Урочище (лесная дача) - .
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата - .
 Изготовитель, тип летательного аппарата - .
 Серийный идентификационный номер воздушного судна - .
 Дата вылета - . Местное время вылета - . Пункт вылета - .
 Время полета - .

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесоплато	Площадь лесоплато	Перечень таксономических выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
						усыхающие	свежий сухой стой	старый сухой стой	свежий ветроoval	свежий бурелом	старый ветроoval	старый бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО - Подпись -

Дата составления документа - Телефон -

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием данных дистанционного
зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации - _____. Лесничество (лесопарк) - _____.
Участковое лесничество - _____. Урочище (лесная дача) - _____.

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Дата депроирования (дд.мм.гггг)	Предлагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
					порядковый номер выдела	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип леса	относительная влажность	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование лесопользователя	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	вид			площадь, га	сроки проведения (мм.гггг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ - _____ Подпись _____.

Дата составления документа _____ - _____ Телефон _____.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N ____

Субъект Российской Федерации: Томская область.

Лесничество (лесопарк) Городское лесничество. Квартал 1. Выдел 50.

Площадь 4,4 га, ____.

Номер очага вредных организмов 1. Размер пробной площади 4,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса Защитные леса (городские леса); состав 9К1С; возраст 140-150; бонитет 2;
полнота 0,5; запас на га ____ - ____; возобновление ____ - ____.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Положение кедра стволовым вредителем, короед союзный. _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждения повреждены короедом союзным, необходимо проведение выборочной рубки (15 экз. кедра).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Федоров А.В. Подпись 

Дата составления документа 10.08.2020 Телефон 8(3822)-46 83-69

Оборотная сторона

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ																		
Порода: Кедр																		
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
48	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100,0
52	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
56	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	50,0
60	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100,0
64	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	100,0
68	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	100,0
Итого, %	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0,7	-	-	-	-

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка

М 1:20 000


Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
н376 - н377	-	СВ-90	1500
н377-н378	-	СВ-20	260
н378-н379	-	СВ-29	100
н379-н380	-	СВ-29	60
н380-н381	-	СВ-85	100
н381-н382	-	ЮВ-48	260
н382-н383	-	ЮВ-37	140
н383-н384	-	ЮВ-59	260
н384-н385	-	ЮВ-58	200
н385-н386	-	ЮВ-70	180
н386-н387	-	ЮВ-62	120
н387-н388	-	ЮВ-69	130
н388-н389	-	ЮВ-62	200
н389-н390	-	СВ-27	50
н390-н391	-	ЮВ-71	260
н391-н392	-	ЮВ-72	300
н392-н393	-	ЮЗ-20	310
н393-н394	-	ЮЗ-29	280
н394-н395	-	СЗ-72	150
н395-н396	-	ЮЗ-30	100
н396-н397	-	ЮЗ-61	40
н397-н398	-	ЮЗ-30	80
н398-н399	-	ЮЗ-70	40
н399-н400	-	ЮЗ-17	80

Н400-Н401	-	Ю3-87	100
Н401-Н402	-	Ю3-20	120
Н402-Н403	-	Ю3-19	80
Н403-Н404	-	Ю3-18	80
Н404-Н405	-	ЮВ-13	60
Н405-Н406	-	ЮВ-37	70
Н406-Н407	-	ЮВ-2	280
Н407-Н408	-	ЮВ-1	160
Н408-Н409	-	Ю3-12	560
Н409-Н410	-	С3-71	140
Н410-Н411	-	С3-72	80
Н411-Н412	-	С3-69	140
Н412-Н413	-	Ю3-32	8
Н413-Н414	-	Ю3-32	380
Н414-Н415	-	Ю3-24	40
Н415-Н416	-	Ю3-30	120
Н416-Н417	-	Ю3-28	220
Н417-Н418	-	С3-61	200
Н418-Н419	-	Ю3-26	140
Н419-Н420	-	Ю3-40	230
Н420-Н421	-	С3-73	180
Н421-Н422	-	С3-3	140
Н422-Н423	-	С3-56	180
Н423-Н424	-	С3-77	260
Н424-Н425	-	С3-25	120
Н425-Н426	-	С3-31	120
Н426-Н427	-	С3-19	520
Н427-Н428	-	С3-6	580
Н428-Н429	-	СВ-30	220
Н429-Н430	-	СВ-6	260
Н430-Н431	-	С3-9	180

н431-н432	-	СВ-40	140
н432-н433	-	СВ-49	200
н433-н434	-	СВ-62	360
н434-н435	-	СВ-42	210
н435-н436	-	СВ-10	200
н436-н377	-	СВ-2	150

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Родков А.В. Подпись 
Дата составления документа 10.08.2020 Телефон 8 (3822) - 46-83-69

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон _____

**Департамент дорожной деятельности и благоустройства
администрации Города Томска**

ФОТОТАБЛИЦА

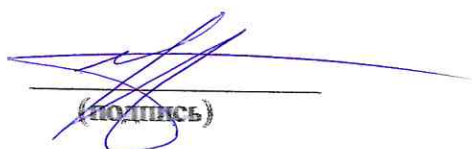
**Приложение к Акту
лесопатологического обследования № 1-2020 от 10.08.2020 г.**

Фёдоров Артем Владимирович (начальник отдела природного комплекса)
(Ф.И.О. должностного лица, наименование юридического лица, Ф.И.О. гражданина)

Городское лесничество, квартал 1, выдел 50
(адрес участка)


Фото № 1




(подпись)


Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(подпись)

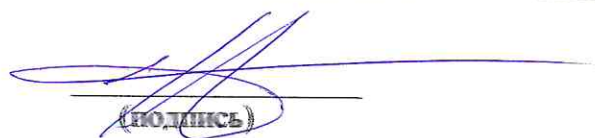
Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)



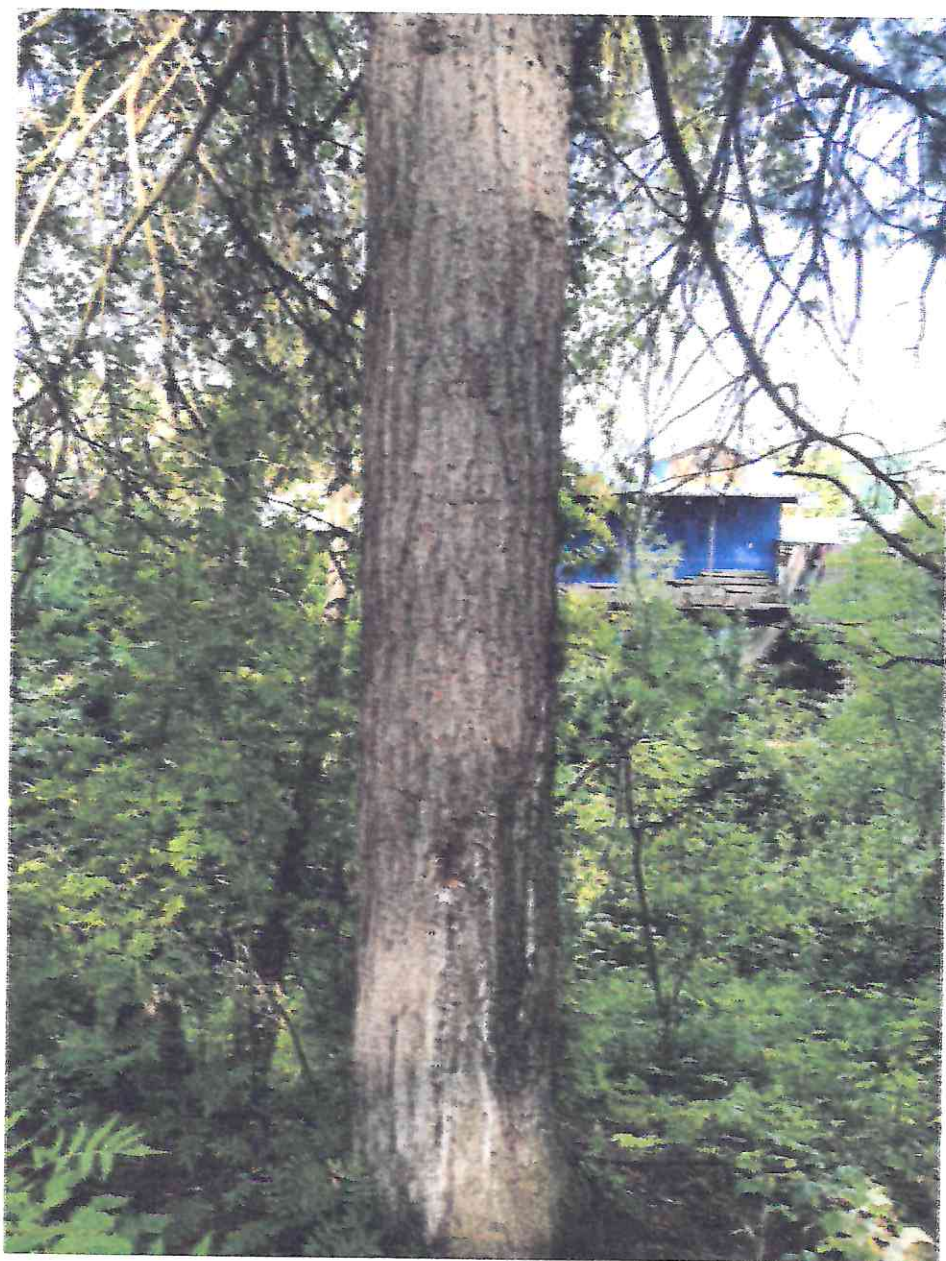

(ПОДПИСЬ)


Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(ПОДПИСЬ)

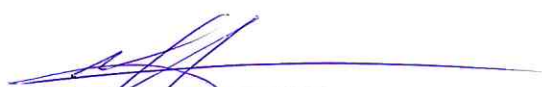
Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(подпись)

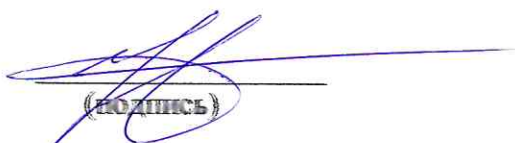
Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(ПОДПИСЬ)

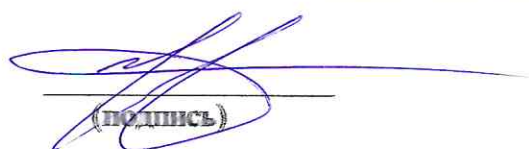
Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(ПОДПИСЬ)


Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(ПОДПИСЬ)

Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)




(ПОДПИСЬ)

Фёдоров А.В.
(Ф.И.О.)