

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
директора департамента
имущественных отношений
Администрации города Омска
Ю.Л. Швецова

Дата 26.09.2023

Акт
лесопатологического обследования № 5
городских лесов Омского лесничества
муниципального образования городской округ город Омск
Омской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

√

Место проведения

Окружное участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Центральное	—	22	3	0,60	—	—

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,60 га.

Кадастровый номер участка:

55:36:082801:4363

(для участков, предоставленных 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
(раздел включается в акт, в случае проведения
лесопатологического обследования визуальным способом

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,60 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:

Давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

1.2. Лесные насаждение с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлена на площади 0,60 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Центральное	—	22	3	—	0,60	812/Переувлажнение почвой под воздействием почвенно- климатических факторов

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении I к Акту лесопатологического
обследования № 5

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется: Площадь, га
Ослабление лесных насаждений
Усыхание лесных насаждений различной степени
Развитие очагов вредных организмов 0,60

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к визуальному (рекогносцировочному) обследованию участка

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждения, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключения о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Центральное	-	22	3	0,60	-	-	Уборка неликвидной древесины	Не позднее 2025 г.

Дата проведения ЛПО 22 августа 2023 г.

Дата составления документа 28 августа 2023 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) А.В. Залужный Организация Департамент имущественных отношений Администрации города Омска

Должность Главный специалист Подпись  Телефон 8 (3812) 20-19-82

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за 22 августа 2023 г.

Субъект Российской Федерации Омская область Лесничество Омское
Участковое лесничество Центральное Урочище (лесная дача) —

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, повреждения	Подлежит 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 сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га				
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р														
22	3	0,60	Защитные леса	Городские леса	—	—	—	10Б	Б	70	24	24	РТ	0,5	2	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	812/Переувлажнение почвой под воздействием почвенно-климатических факторов	100	Уборка неликвидной древесины	0,60

Условные обозначения:
Н - деревья не подлежат рубке;
Р - деревья подлежат рубке.

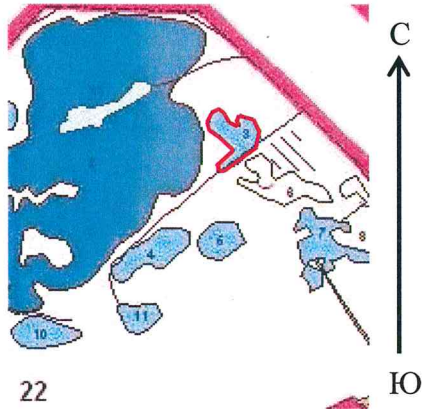
Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) А.В. Залужный Организация Департамент имущественных отношений Администрации города Омска

Должность Главный специалист Подпись Телефон 8 (3812) 20-19-82



Схема расположения лесного участка, на котором проведено лесопатологическое обследование
 Масштаб 1:25 000



Условные обозначения: лесосека —

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты (система координат МСК-55)	
	X	Y
1	493020.722	2165178.296
2	493025.960	2165188.681
3	493020.805	2165199.102
4	493001.250	2165211.570
5	492992.999	2165223.998
6	492994.020	2165231.297
7	493007.508	2165227.054
8	493013.731	2165233.216
9	493007.627	2165257.144
10	492987.975	2165270.620
11	492974.583	2165271.674
12	492953.840	2165262.456
13	492925.818	2165230.464
14	492906.016	2165202.528
15	492909.078	2165191.119
16	492917.366	2165189.085
17	492932.927	2165204.533
18	492949.587	2165220.061
19	492971.191	2165199.187
20	492981.415	2165176.452
21	492993.803	2165172.199
1	493020.722	2165178.296

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии)

А.В. Залужный

Организация

Департамент имущественных отношений
Администрации города Омска

Должность

Главный
специалист

Подпись

Телефон

8 (3812) 20-19-82



ЦЕНТРАЛЬНОЕ ОКРУЖНОЕ УЧАСТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Квартал 22

№	Площадь, га	Состав. Подрост, по: Я: Вы: Эле-: Воз: Вы: Ди: Кл: Гр: Во: Тип	Полн: Запас сыро-раст. : Кл: Запас на выделе, дес. МЗ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,3090	10Б	1 24 Б 70 24 22 7 3 2 В	0,8	24	7	7																				
рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гор.сомк., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 1, з.сан.-гигиен.естеств.ландш.																											
2	17,6673	10Б	1 25 Б 75 25 20 8 4 2 РТ	0,8	26	460	460																				ОЧИС.ОТ МУС.
подлесок: ЯБ КЛ густой рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.вер.сомк., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-1, проходимость-плохая, просматриваемость-плохая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, бытовой и промышленный мусор, класс санитарной оценки - 2, з.сан.-гигиен.естеств.ландш.																											
3	0,6037	10Б	1 24 Б 70 24 24 7 3 2 РТ	0,5	15	9	9																				ВЫБОР.САНР. 10%
повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, слабая поврежденность, стволовая гниль рекреационная характеристика: тип ландшафта -полуотк.груп.раз, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 2, з.сан.-гигиен.естеств.ландш.																											
4	0,5995	10Б	1 25 Б 70 25 20 7 3 1 РТ	0,9	29	17	17																				
рекреационная характеристика: тип ландшафта -закрыт.гор.сомк., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-1 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 1, з.рекр.зон сельхоз.использ-я.																											
5	0,4538	10Б	1 22 Б 70 22 22 7 3 2 РТ	0,5	13	7	7																				ВЫБОР.САНР. 20%
повреждение болезнями леса, БЕРЕЗА, средняя поврежденность, стволовая гниль рекреационная характеристика: тип ландшафта -полуотк.груп.раз, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, класс устойчивости-2, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая, стадия дигрессии-2 класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 1, з.рекр.зон сельхоз.использ-я.																											
6	0,6628	Пустырь	Б	2	РТ																						КУЛЬТ.П/ПОЛ. рпк нм 02 С
рекреационная характеристика: тип ландшафта -открытый-без дер, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя, проходимость-хорошая, просматриваемость-хорошая класс пожар.опасности-3, класс санитарной оценки - 4, з.рекр.зон сельхоз.использ-я. почва: черноземно-осолодевая, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное																											

КОПИЯ ВЕРНА

Замуринский А.В. 28.08.2023