

ИП Кержаков О.Ю.

Заказ экспертизы 8 952 443 88 33

Экспертное заключение  
о состоянии зеленых насаждений.

Объект: «Комплексный капитальный ремонт здания для размещения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.17а, пом. П1».

Заказчик: Управление Судебного департамента в Нижегородской области.

Эксперт



Кержаков О. Ю.

г. Нижний Новгород  
2019 г.

## Содержание

1. Пояснительная записка	3
1.1. Введение	3
1.2. Общие сведения о проектируемом объекте	4
1.4. Срок действия экспертного заключения	5
1.5. Ситуационный план месторасположения объекта	6
2. Ведомость древесно-кустарниковой растительности	7
3. Инвентаризационный план зеленых насаждений	10

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Введение

Данная работа выполнена в соответствии с законом Нижегородской области №110-3 ОТ 7.10.2007 " Об охране озелененных территорий Нижегородской области", постановлением Законодательного Собрания области от 27 апреля 2017 года № 230-VI о порядке размещения сведений об экспертах, проводящих экспертную оценку зеленых насаждений, и опубликования экспертных заключений на официальном сайте Законодательного Собрания Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с целью учета количества и оценки состояния древесно-кустарниковой растительности в границах установленных заказчиком.

В отчете представлена общая и детальная характеристика количественного и качественного состояния древесно-кустарниковой растительности, произрастающей в границах месторасположения проектируемого объекта. Характеристика деревьев, кустарников и поросли выполнена на основании положений, указанных в Правилах проведения инвентаризации зеленых насаждений и паспортизации озелененных территорий ГУП «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова» (1998). В ведомости инвентаризации древесно-кустарниковой растительности каждой растительной единице отражены следующие показатели.

В графе 1 - инвентаризационный (порядковый) номер, соответствующий порядковому номеру на инвентаризационном плане.

В графе 2 – порода дерева или кустарника.

В графе 3 - количество деревьев и стволов отражается следующей записью: 1(2ств.), где цифра 1 – количество деревьев, цифра 2 – количество стволов у дерева. Количество стволов у дерева указывается в случае наличия развилок у ствола дерева до высоты 1,5м (от земли) и не указывается при наличии развилок, расположенных выше 1,5 м; количество зарослей деревьев и кустарников –

площадью зарослей и кустарников, в кв. метрах; живая изгородь (ряды) с указанием протяженности, в пог. метрах.

В графе 4 указано количество стволов деревьев.

В графе 5 указан диаметр ствола (в см), измеряемый на высоте 1,3 метра для деревьев и кустарников штамбовой формы. В случае наличия у дерева нескольких стволов от корневой шейки комля (основания) дерева до высоты 1,5м, то указывают диаметры всех стволов через запятую: например - 98, 42.

В графе 6 указывается место произрастания зеленого насаждения.

В графе 7 дано описание характеристик ствола и кроны, их особенностей, повреждений (сухобочины, механические повреждения, морозобойные трещины и др.) с выявлением поражений стволовыми вредителями и болезнями, иногда диаметры пней (в см), измеряемых на высоте пня, ранее удаленных стволов-пасынков у дерева.

В графе 8 в зависимости от жизнеустойчивости дерева с учетом биологических особенностей каждой породы указана оценка категории состояния (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное, сухостой).

Работы по инвентаризации древесно-кустарниковой растительности в границах месторасположения проектируемого объекта выполнены в декабре 2019 года.

Данное экспертное заключение выполнено для использования в качестве исходной информации при проектировании, строительстве и для расчета компенсационной стоимости за вырубаемые экземпляры деревьев.

Исполнитель: эксперт Кержаков О.Ю., гл. специалист Борисов А.В.

## 1.2. Общие сведения о проектируемом объекте

Комплексный капитальный ремонт здания для размещения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции.

### 1.3. Общая характеристика зеленых насаждений в границах месторасположения проектируемого объекта

Всего учтено 45 экземпляров деревьев и кустарников, среди которых: клен ясенелистный, ясень зеленый, рябина обыкновенная, береза повислая, сирень, ива белая, каштан конский, вишня, черемуха, сосна обыкновенная.

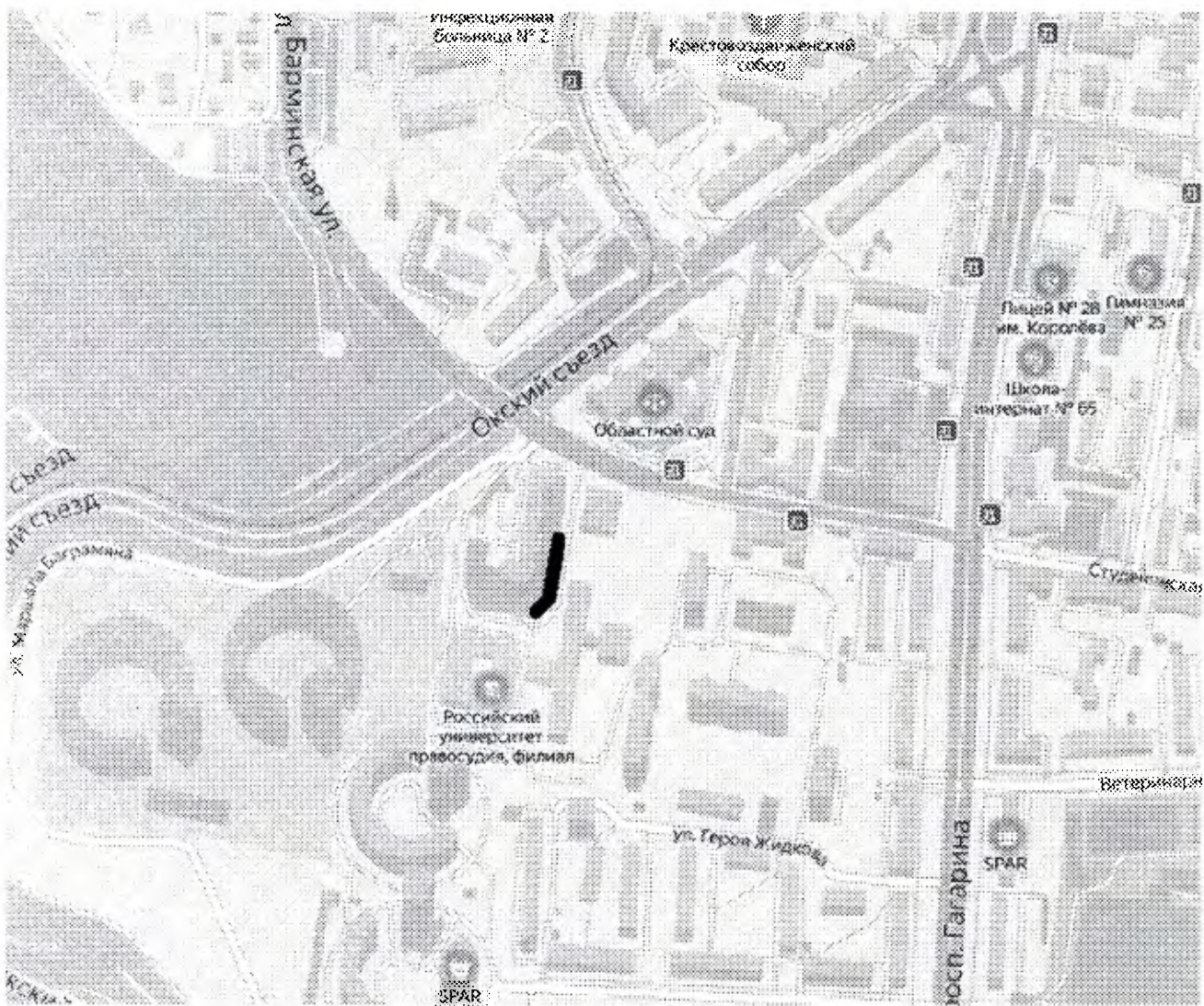
Характеристики деревьев отражены в «Ведомости инвентаризации древесно-кустарниковой растительности», а месторасположение обследованных растений – на инвентаризационном плане в М 1: 500.

### 1.4. Срок действия экспертного заключения

Дата составления: 13.12.2019г.

Экспертное заключение действительно до: 13.12.2021г.

## 1.5. Ситуационный план месторасположения объекта



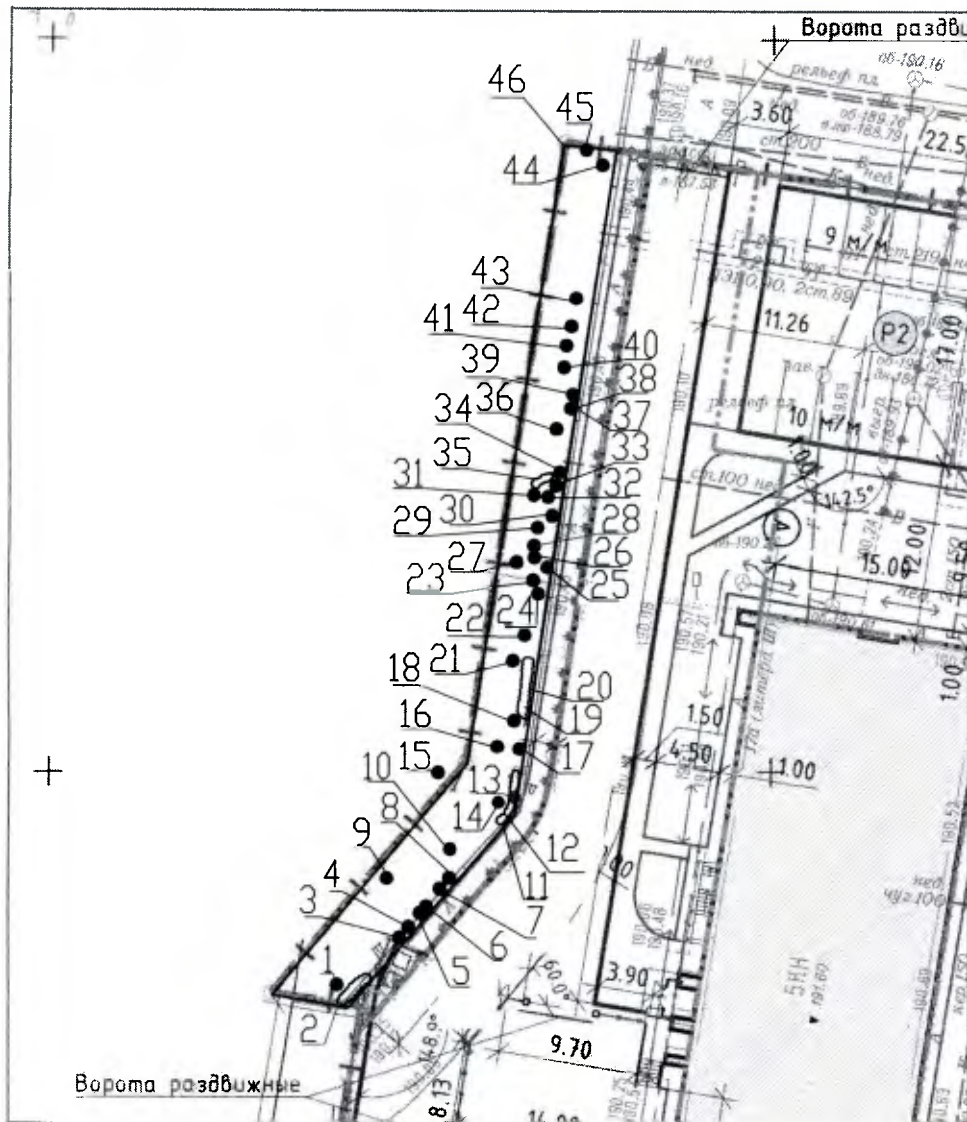
## 2. Ведомость древесно-кустарниковой растительности.

№	Вид, Род.	Кол-во дер-в.	Кол-во стволов	Диаметр на Н-1,3м	Место расположения	Основные показатели состояния.	Оценка состояния
1	Вяз шершавый	1	2	10,10	У ограждения, напротив д.№12.	Развилка на Н-0,2м, крона овальная.	Хор.
2	Ясень зеленый	3	3	по 2	_____	Три молодых дерева.	Хор.
3	Ясень зеленый	1	1	6	_____	Ствол слегка искривлен, крона асимметричная.	Хор.
4	Ясень зеленый	1	2	6,2	_____	Молодое дерево.	Хор.
5	Ясень зеленый	1	1	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
6	Рябина обыкновенная	1	1	4	_____	Молодое дерево.	Хор.
7	Ясень зеленый	1	1	6	_____	Ствол ровный, крона асимметричная.	Хор.
8	Ясень зеленый	2	2	до 2	_____	Два молодых дерева.	Хор.
9	Ива белая	1	1	26	_____	Ствол ровный, крона овальная.	Хор.
10	Береза повислая	1	1	14	_____	Ствол ровный, крона овальная.	Хор.
11	Клен ясенелистный	2м.кв.		до 2	_____	Самосев.	Хор.
12	Ясень зеленый	2м.кв.		до 2	_____	Самосев.	Хор.
13	Вишня	1	4	4,2,2,2	_____	Молодое дерево.	Хор.
14	Вишня	1	1	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
15	Ива белая	1	1	36	_____	Ствол ровный, крона асимметричная.	Хор.
16	Сирень обыкновенная	1		куст	_____	Куст Н-2,2м.	Хор.
17	Каштан конский	1	1	2	_____	Молодое дерево.	Хор.
18	Каштан конский	1	1	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
19	Клен ясенелистный	3м.кв.		до 2	_____	Самосев.	Хор.

20	Ясень зеленый	Зм.кв.		до 2	_____	Самосев.	Хор.
21	Вишня	1	1	4	_____	Молодое дерево.	Хор.
22	Вишня	1	12	6,6,6,6, 4,4,4,4, 4,4,4,4	_____	Стволы от корня.	Хор.
23	Вишня	1	11	4,4,4,4, 4,4,4,2, 2,2,2	_____	Стволы от корня.	Хор.
24	Вишня	1	2	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
25	Клен ясенелистный	1	7	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
26	Сирень обыкновенная	1		куст	_____	Куст Н-2м.	Хор.
27	Ясень зеленый	1	1	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
28	Сирень обыкновенная	1		куст	_____	Куст Н-1м.	Хор.
29	Вишня	1	10	4,4,4,4, 2,2,2,2, 2,2	_____	Развилки на Н- 0,4м-1,2м.	Хор.
30	Каштан конский	1	1	10	_____	Ствол ровный, крона асимметричная.	Хор.
31	Береза повислая	1	1	20	_____	Ствол ровный, крона асимметричная.	Хор.
32	Сирень обыкновенная	1		куст	_____	Куст Н-2м.	Хор.
33	Каштан конский	1	2	2,2	_____	Молодое дерево.	Хор.
34	Каштан конский	1	3	4,2,2	_____	Молодое дерево.	Хор.
35	Береза повислая	1м.кв.		до 2	_____	Самосев.	Хор.
36	Каштан конский	1	1	6	_____	Ствол слегка искривлен, крона асимметричная.	Хор.
37	Клен ясенелистный	1	1	до 2	_____	Молодое дерево..	Хор.
38	Виноград девичий	1		лиана	_____	Без видимых повреждений.	Хор.
39	Каштан конский	1	1	16	_____	Ствол ровный, крона овальная.	Хор.



40	Сирень обыкновенная	1		куст	_____	Куст Н-2,2м.	Хор.
41	Ясень зеленый	1	1	до 2	_____	Молодое дерево.	Хор.
42	Сосна обыкновенная	1	1	до 2	_____	Молодое дерево. Н-0,3м.	Хор.
43	Черемуха	1	1	14	_____	Ствол ровный, крона овальная.	Хор.
44	Сосна обыкновенная	1	1	до 2	_____	Молодое дерево Н-0,3м.	Хор.
45	Рябина обыкновенная	1	4	10,10,1 0,10	_____	Стволы от корня, крона овальная.	Хор.
46	Газон	220м.кв.			_____	Травяной покров.	Хор.



						<b>Комплексный капитальный ремонт здания для размещения Четвертого апелляционного суда общей юрисдикции по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.17а, пом. П1</b>		
Изм.	Кол.л.	Лист	Подк.	Подпись	Дата			
Эксперт		Кержаков		<i>[Signature]</i>	12.19		1	1
						Инвентаризационный план зеленых насаждений М1:500		
						ИП Кержаков О.Ю.		