

Ростовская региональная общественная организация **Центр содействия**

экологическим инициативам

«Экомост»

e-mail: ecomost55@mail.ru

И.Ф. Черкашина

Методическое пособие по созданию "Зеленого паспорта" населенного пункта

Описание древесно-кустарниковых насаждений

населенного пункта	(название)
Ф.И.О. добровольца	
название организации	
Дата	
(Название улицы, сквера, парка)	
участок между (номера домов или название пересекающих улиц)	
Геоморфологические особенности местности: ровная поверхность, склон, дно б стока	алки, наличие
особенности почвенного покрова (цвет, гранулометрический состав, пло влагопроницаемость)	тность,

Антропогенная нагрузка: затененность (высотная застройка), запыленность(грунтовое покрытие дороги), загазованность (интенсивоное движение транспорта) и т.д.

Лист обследования

Характеристика растения/№ п\п	1	2	3	4	5	6	7
Условное							
обозначение на							
схеме							
Название							
растения							
Фенологическая							
фаза							
Санитарное							
состояние							
(болезни,							
повреждения)							
Помехи для							
развития							

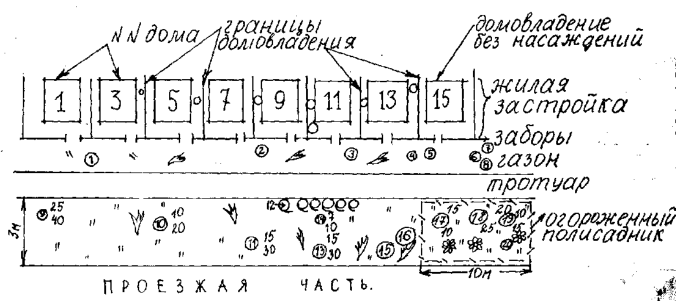
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: ^ - хвойное дерево высотой 10 м; - лиственное дерево; Q лиственное дерево имеет высоту 25 м, диаметр ствола 40 см; 🥸 - фруктовое дерево; фруктовое дерево имеет высоту 10 м, диаметр ствола 15 см; с. - кустарник; \bigcirc^{5} - кустарник высотой 0,5 м; 2.0.0 - живая изгородь из кустарника высотой 40 см; о о - группа кустарников высотой 70 см; травянистый покров с преобладанием злаков; травянистый покров с преобладанием сорных растений; '🙈 - цветочный газон; 🗫 - расстояние между деревьями 3,6 м ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ФАЗЫ: - фаза покоя; - набухание почек; - цветение почек; - молодые листья; - вегетация; 👼 - созревание плодов (семянка, костянка, коробочка, орех) «З> осеннее изменение окраски пистьев; ₼ - листопад; САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ: 🗣 - суховершинность;
 - Пятнистость листьев;
 - б- повреждение листьев листорезами;
 - 🕏 скрученность листьев, вызванная гусеницами или др. животными; -
 - усыхание листьев;
 - усыхание несозревших плодов;
 - 👹 повреждения и наросты на стволах и ветвях.

ПРИМЕРЫ СХЕМ ОЗЕЛЕНЕНИЯ РАЗНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

ОДНА СТОРОНА УЛИЦЫ.

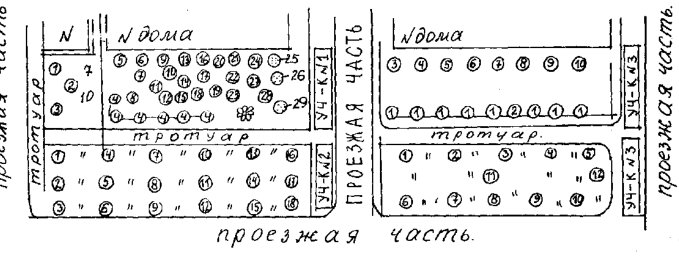
HA3BAHNE

УЛИЦЫ С ОДНОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКОЙ.



ОДНА СТОРОНА УЛИЦЫ.

НАЗВАНИЕ УЛИЦЫ С МНОГОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКОЙ.



проезжая часть

ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

почек начало	ние нач	Появл. листоч. из почек (кол-во одновр появив листи- ков	Разво- рачива ние и рост писточ. в мм нач конец	Длина годич- ного побега при появл. из почки; нач. вторич ного роста	Макси- маль- ные разме- ры листов. пласти нки мм,см	Среднее кол-во лист. на мо- лодом побеге	Созревание плодов (от завязыва ния до полно-го созревания	Появл. повре жден ий на писть ях	Листо- пад (от появ- ления пер- вых желт. лист. до полно го опада
		-							
	-конец	Набух. Цвете- почек ние начало -конец кон	Набух. Цвете- почек ние писточ. начало нач. из почек (кол-во одновр появив листи- ков	Набух Цвете писточ. рачива начало нач почек (кол-во одновр писточ. конец ков почек (кол-во одновр появив нач конец ков	Набух ние ние писточ. Начало конец	Набух Цвете- почек ние ние ние начало конец кон почек (кол-во одновр появи висти- ков	Набух Цвете- почек ние нисточ. начало начконеп кон. -конеп кон. -кон. -конеп кон. -конеп	Набук Появл писточ ние	ПОЧЕК ННЕ ПИСТОЧ. Рачива ГОДИЧ- НЫЕ НОГО НЫЕ ЛИСТ. ППОДОВ ЖДЕН ИЙ НА НОГО ПОЧЕК КОЛ-ВО ЛИСТ. ППОВИВ НАЧ. НАЧ. НОГО НОГО