

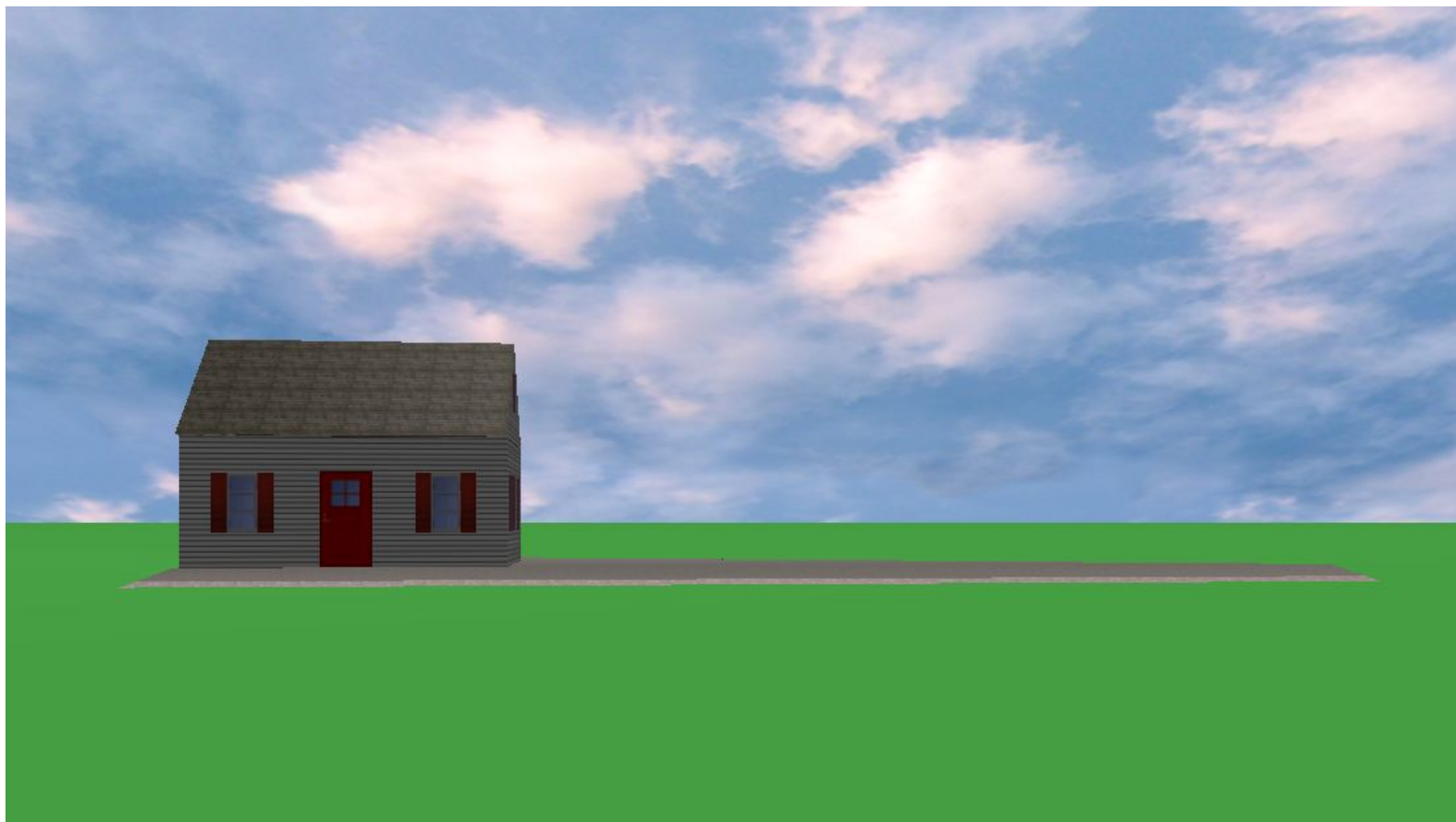
# Частный участок (усадыба)

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА СТУДЕНКА ОГБПОУ «НОВГОРОДСКОГО АГРОТЕХНИЧЕСКОГО  
ТЕХНИКУМА» ГРУППЫ 1710

ФЕДОСЬИНОЙ Е.А.

Принял работу Верещагин А.С.-кандидат с/х наук  
Великий Новгород  
2020 г.

# Рельеф участка



# План участка. 3D-модель



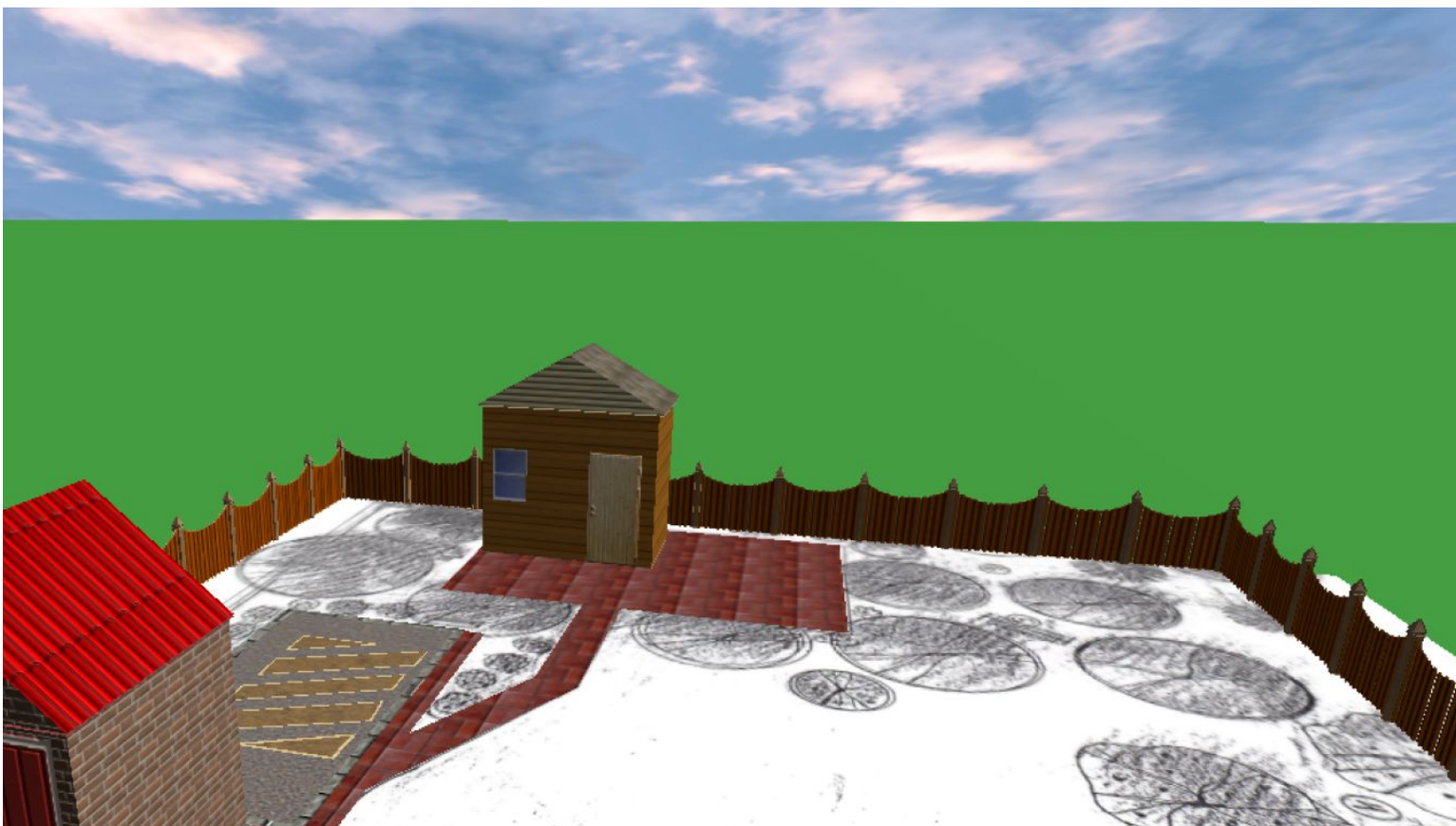
# Забор у дома



# Дом 3D



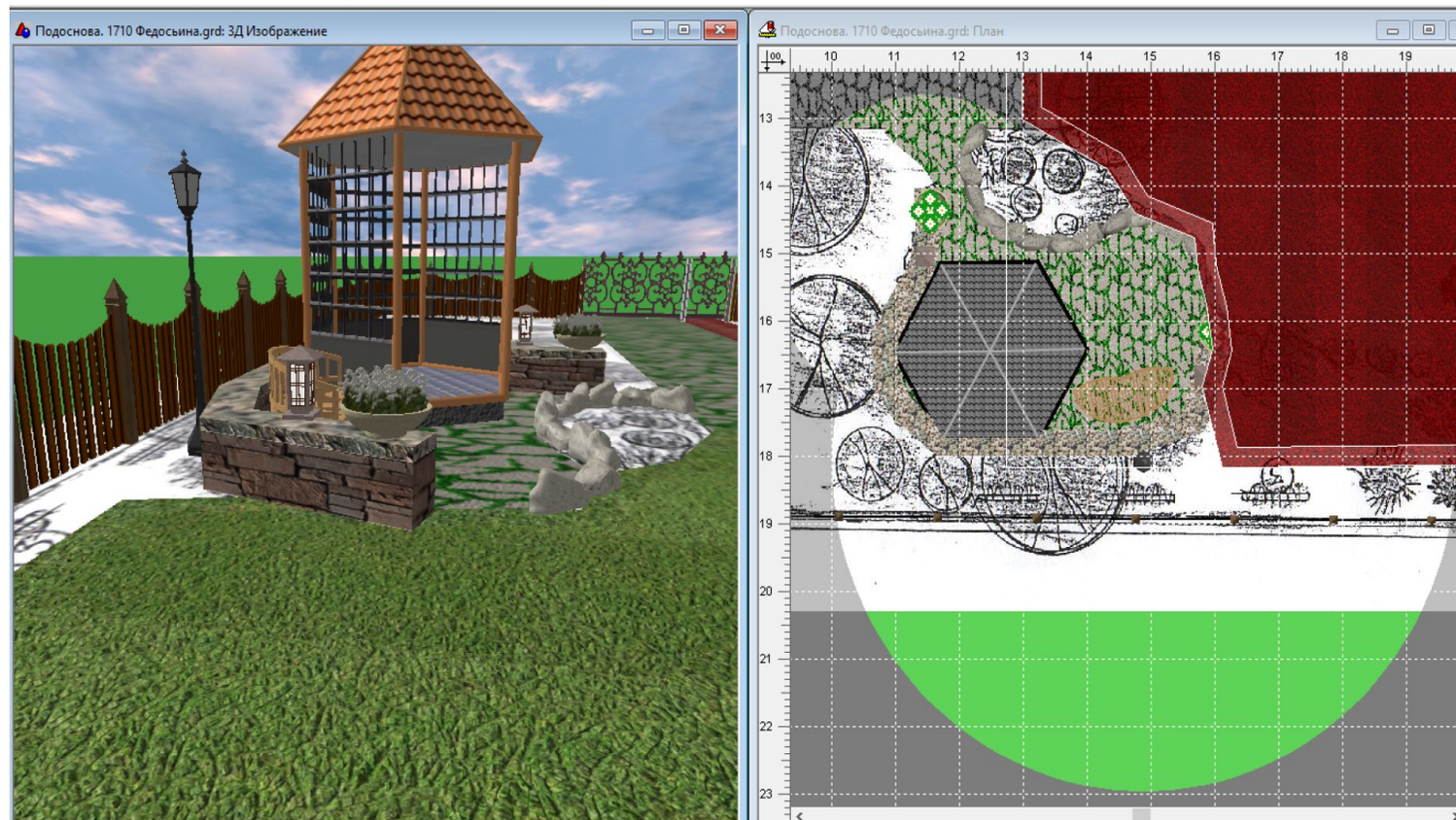
# Баня



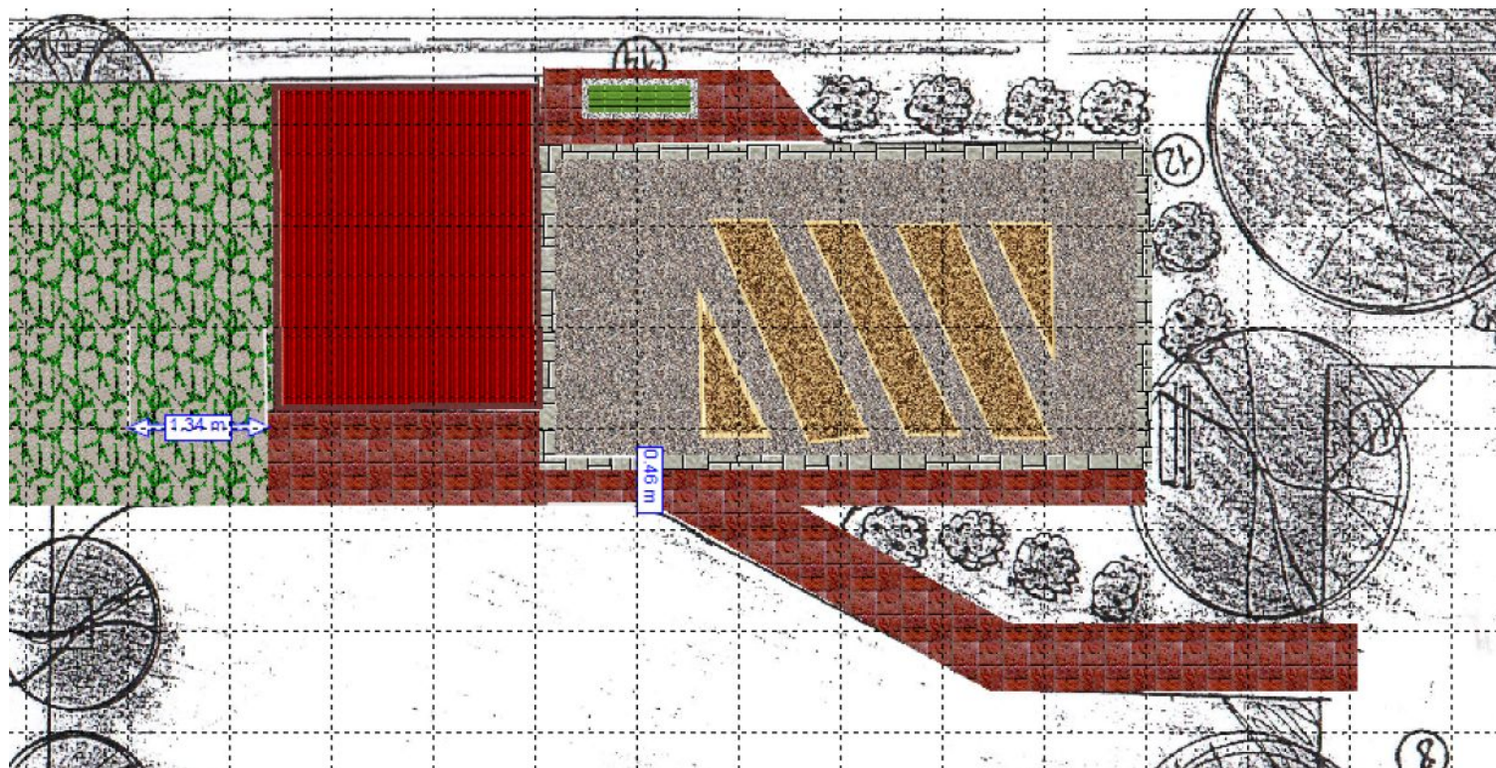
# Беседка



# Светильник у беседки



# Огород



# Гараж



# Посадки



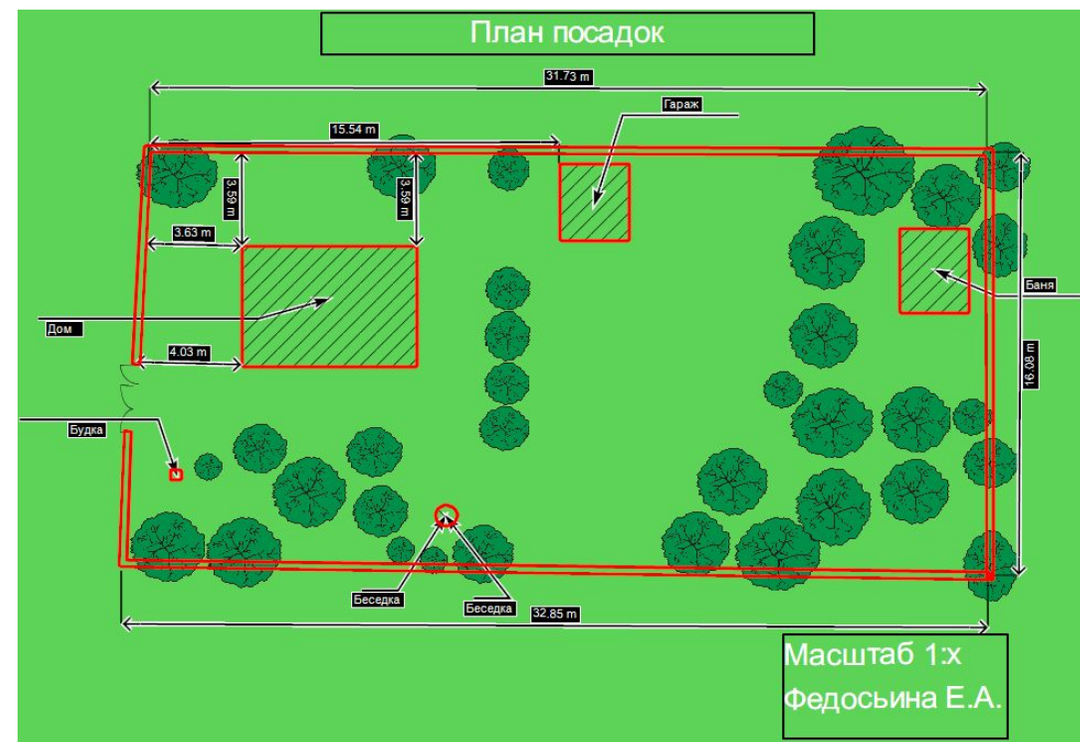
# Собачий вольер



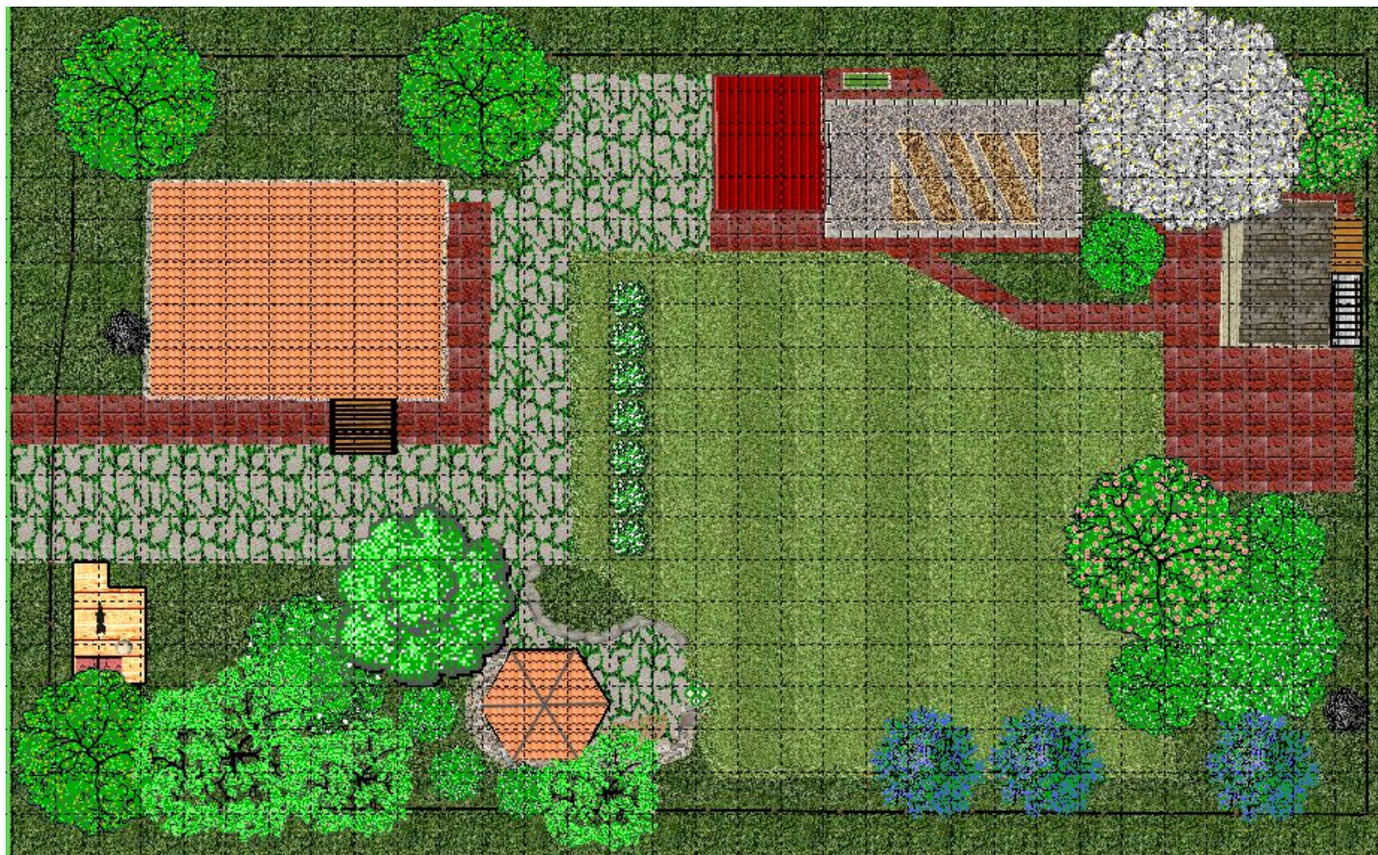
# Видео



# Чертеж с размерами



# Вид участка



# Растения

Авиценния морская *Avicennia marina*



Информация о растении

- Тип растения: Деревья листо... 
- Освещение: Полное солнце 
- Температура: Нежные растения 
- Полив: Регулярный 
- Сложность: Простой уход 
- Время жизни: лет 20
- Зона: 9,10
- Родина растения: Южная Азия, Травянистая Аф. 

ави

- Авиценния морская
- Авиценния морская
- Колумнея тулавидная
- Стеркулия Шиллинглави

Посадить Латин





# Смета

Источник	Тип	Имя	Параметры	Значение	Цена	Сумма
☐ (95)						
	☐ Поверхность (18)					
		☐ Поверхность (18)				
	☐ Архитектурные Фо					
		☐ Камень (12)				
		☐ Контейнер (3)				
		☐ Светильники (3)				
		☐ Скамейка				
		☐ Собака				
	☐ Растение (40)					
		☐ Авиценния морская - Avicen				
		☐ Авокадо американское - Pr				
		☐ Акация Бэйли - Acacia baile				
		☐ Американский отсролист -				
		☐ Вишня - Prunus cerasus 'Erc				
		☐ Галакс - Galax urceolata (10)				
		☐ Груша обыкновенная - Pyr				
		☐ Ель голубая - Picea glauca '				
		☐ Ель колючая - Picea pung				
		☐ Персик - Prunus persica (2)				
		☐ Персик гибридный - Prunu				
		☐ Слива - Prunus domestica 'G				
		☐ Фотергилла Гардена - Foth				
		☐ Эупоматия лавровая - Eurc				
		☐ Яблоня великолепная - Ma				
	☐ Забор (8)					
		☐ Забор: дерево				
		☐ Металл (2)				
		☐ Металлическая сетка (2)				
		☐ Подпорная стенка (3)				
	☐ Строение (6)					
		☐ Гараж				
		☐ Коттедж (2)				
		☐ Мансарда				
		☐ Новая Башня				
		☐ Ящик для компоста				
	☐ Фото изображение					
	☐ Лестница (2)					
Итого:						0.00 P

# ИСТОЧНИК

- ▶ Работа выполнена в программе «Наш сад. Рубин» методом 3D-модели.



Спасибо за внимание