

BÁO CÁO

Số liệu diện tích đất sử dụng trong các đồ án quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị trên địa bàn huyện Đức Cơ

Triển khai Công văn số 543/SXD-QLN ngày 14/4/2021 của Sở Xây dựng: Về việc cung cấp số liệu diện tích đất sử dụng trong các đồ án quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị tại địa bàn quản lý giai đoạn đến năm 2030.

Qua rà soát, tổng hợp UBND huyện Đức Cơ báo cáo số liệu theo bảng sau:

STT	Loại đất cần chuyển đổi và sử dụng để thực hiện các dự án phát triển đô thị, khu nhà ở, khu chức năng	Diện tích (ha)	Mục đích (ghi rõ dự án cụ thể)
1	Đất nông nghiệp	65.598,42	
1.1	Đất trồng lúa	1.131,73	
1.2	Đất trồng trọt khác	57.914,53	
1.3	Đất rừng sản xuất	3.118,49	
1.4	Đất rừng phòng hộ	3.365,17	
1.5	Đất rừng đặc dụng	-	
1.6	Đất nuôi trồng thủy sản	68,50	
1.7	Đất làm muối	-	
1.8	Đất nông nghiệp khác	320,00	
2	Đất xây dựng	4.187,86	
2.1	Đất ở	646,97	Đất ở
2.2	Đất công cộng	162,53	Đất trụ sở cơ quan, công trình sự nghiệp nhà nước; Đất công cộng, thương mại - dịch vụ; Đất y tế; Đất giáo dục - đào tạo
2.3	Đất cây xanh, thể dục, thể thao	130,30	Đất văn hóa, sinh hoạt cộng đồng, công viên, cây xanh, thể dục thể thao
2.4	Đất tôn giáo, danh lam thắng cảnh, di tích, đình đền	12,77	Đất tôn giáo, di tích
2.5	Đất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp và làng nghề	384,45	
2.6	Đất khoáng sản và sản xuất vật liệu xây dựng	20,30	

2.7	Đất xây dựng các chức năng khác	214,57	Đất hỗn hợp (đất ở kết hợp đất hoa viên cây xanh, thể dục thể thao, thương mại – dịch vụ, bãi đậu xe...); Đất dự phòng phát triển
2.8	Đất hạ tầng kỹ thuật	1.581,07	
2.8.1	Đất giao thông	1.438,07	
2.8.2	Đất xử lý chất thải rắn	35,98	
2.8.3	Đất nghĩa trang, nghĩa địa	107,02	
2.8.4	Đất hạ tầng kỹ thuật khác	-	
2.9	Đất hạ tầng phục vụ sản xuất	148,24	
2.10	Đất quốc phòng, an ninh	886,66	
3	Đất khác	2072,55	
3.1	Đất sông ngòi, kênh rạch, suối & mặt nước chuyên dùng	1.606,79	
3.2	Đất chưa sử dụng	465,76	

UBND huyện Đức Cơ báo cáo để Sở xây dựng biết, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Sở Xây dựng;
- Lưu: VT – VP; KTHT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

CHỦ TỊCH



Vũ Mạnh Định