

VASAD TELEPÜLÉSSZERKEZETI TERV MÓDOSÍTÁS TSZT-M/2015 M=1:10000

JELMAGYARÁZAT:

- MEGLÉVŐ TERVEZETT**
- KÖZIGAZGATÁSI HATÁR
 - BELTERÜLETI HATÁR
 - I. RENDŰ FŐUT
 - ORSZÁGOS MELLEKÖT
 - TELEPÜLÉSI MELLEKÖT
 - FONTOSABB SZINTBENI KÖZÖTI CSOMOPONT
 - TÁVLATI GYORSVASÚT NYOMVONALA

BÉPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLETEK:

- Lf FALUSIAS LAKÓTERÜLET
- Vt TELEPÜLÉSKÖZPONT VEGYES TERÜLET
- Gkuz KERESKEDELMI, SZOLGÁLTATÓ GAZDASÁGI TERÜLET
- Kag KÜLÖNLEGES - MEZŐGAZDASÁGI ÜZEMI TERÜLET
- Kt KÜLÖNLEGES - TENETŐ TERÜLET
- Kro KÜLÖNLEGES - REKREÁCIÓS TERÜLET

BÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT TERÜLETEK:

- Kkap KÜLÖNLEGES BÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT - SPORTTERÜLET
- Kkhes KÜLÖNLEGES BÉPÍTÉSRE NEM SZÁNT - HELYI SAJÁTÓSSÁGOT HORDOZÓ TERÜLET - ÁLLATTENYÉSZTÉSI TERÜLET
- Z ZÖLÖTERÜLET
- E ERDŐTERÜLET
- Mo ÁLTALANOS MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET
- V VÍZGAZDÁLKODÁSI TERÜLET

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVEDELEM:

- PUFFER TERÜLET HATÁRA ÉS TERÜLETE
- ÖKOLOGIAI FOLYÓSÓ TERÜLETE ÉS HATÁRA
- TÁJKEPVEDELMI TERÜLET HATÁRA ÉS TERÜLETE
- EGYEDI TAJÉRTEK
- HELYI JELENTŐSÉGŰ TERMÉSZETVEDELMI TERÜLET

OROSZBÉVEDELMEK:

- RÉGÉSZETI TERÜLET HATÁRA
- KÖRNYEZETVEDELMI VEDŐTÁVOLSÁG

TERKEP JELEK:

- IGAZGATÁSI KÖZPONT
- OKTATÁSI KÖZPONT
- MŰVELŐDÉSI KÖZPONT
- EGYHÁZI KÖZPONT
- EGÉSZSÉGSÜGYI KÖZPONT
- GYÓGYSZERTÁR
- SPORTKÖZPONT
- TENETŐ
- KÉNYELETI PARK
- VÍZMŰ
- LEGIFORGALMI IRÁNYÍTÓ EGYSÉG

VASAD KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
106/2016. (IX. 07.) SZÁMÚ ÖNKORMÁNYZATI HATÁROZATÁNAK 1. SZÁMÚ MELLEKLETE

A.D.U. Építész Iroda Kft.
ARCHITECTURAL DESIGN AND URBAN PLANNING
1111 Budapest, Kocsisvilág utca. Tel: 06 1 209 73 30
info@aduplan.hu

Feladat tervező:

Dr. Szűcs István
okl. építészmérnök
településtervező vezető tervező 111 01-0072

Településtervezés:

Cs. Kelemen Ágnes
okl. építészmérnök
településtervező vezető tervező 111 01-0780

Zöldfelületek, környezetvédelem:

Vincze Átilia
okl. táj- és kertépítész mérnök TK/1 01-5089
vezető tervező

Közlekedés:

Puskás Ottó
okl. építészmérnök
vezető tervező 110 01-2745

2016. szeptember
Készült az önkormányzat adatainak felhasználásával