

JELKULCS:
<div></div> KÖZGAZGATÁSI HATÁR
<div></div> BELTERÜLET HATÁRA
<div></div> BEEPÍTÉSRE SZÁNT TERÜLET HATÁRA
<div></div> VEDELMEK ÉS KORLÁTOZÁSOK
<div></div> TÉRSÉGI ÖVEZETEK
<div></div> KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓTERÜLET ÖVEZETE
<div></div> JÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ SZÁNTÓTERÜLET ÖVEZETE
<div></div> KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ ERDŐTERÜLET ÖVEZETE
<div>Tkv</div> TÁJKEPVÉDELMI SZEMPONTBÓL KIEMELTEN KEZELENDŐ TERÜLET ÖVEZETE
<div></div> NAGYVÍZI MEDER TERÜLETEK ÖVEZETE
<div>maq</div> ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT - MAGRERÜLET ÖVEZETE
<div>öf</div> ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT - ÖKOLÓGIAI FOLYÓSÓ ÖVEZETE
<div>tm</div> NATURA 2000 TERMÉSZETMEGŐRZÉSI TERÜLET ÖVEZETE
<div></div> FÖLDHIVATAL ÁLTAL MEGHATÁROZOTT KORLÁT
<div></div> ÁTLAGOSNÁL JOBB MINŐSÉGŰ TERMŐFÖLD TERÜLETE
<div></div> ERDŐSZET ÁLTAL MEGHATÁROZOTT KORLÁT
<div></div> KIVÁLÓ TERMŐHELYI ADOTTSÁGÚ ERDŐTERÜLET
<div></div> MŰVI ÉRTÉKVÉDELMERE VONATKOZÓ KORLÁTOK
<div>72090</div> RÉGÉSZETI LELEHÉLY SZÁMA ÉS HATÁRA / TERÜLETE
<div></div> RÉGÉSZETI ÉRDEKŰ TERÜLET
<div>hte</div> HELYI TERÜLETI (TELEPÜLÉSSZERKEZETI) VÉDELMI (hik-1 - hik-4)
<div>hte</div> UTCAKÉPVÉDELMI (hik-5, hik-6)
<div></div> TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI ELEM
<div>maq</div> ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT - MAGRERÜLET ÖVEZETE
<div>öf</div> ORSZÁGOS ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT - ÖKOLÓGIAI FOLYÓSÓ ÖVEZETE
<div>tm</div> NATURA 2000 TERMÉSZETMEGŐRZÉSI TERÜLET ÖVEZETE
<div>ht-1</div> HELYI TERMÉSZETVÉDELMI ELEM (hik-1)
<div></div> TÁJKEPVÉDELMI ELEM
<div>Tkv</div> TÁJKEPVÉDELMI SZEMPONTBÓL KIEMELTEN KEZELENDŐ TERÜLET ÖVEZETE
<div>htk</div> HELYI TÁJKEPVÉDELMI SZEMPONTBÓL MEGHATÁROZÓ TERÜLETEK (hik-1 - hik-6)
<div></div> KÖRNYEZETVÉDELMI KORLÁTOK
<div></div> ZAJTERHELÉS MATT FELTÉTELEKKEL BEEPÍTHETŐ TERÜLET
<div></div> TÁJREHABILITÁCIÓT KÖVETŐ TERÜLET



ZAJVÉDELMI
<div></div> KÖZLEKEDÉSBŐL SZÁRMAZÓ KÖRNYEZETI ÁRTALOM ELLEMI VÉDELMI
<div></div> PARTI SÁV ÉLL. KÖZMŰVEK KARBANTARTÁSI SÁVJAINAK SZÉLESSEGE
<div></div> ÁLLAMI TULAJDONÚ VÍZFOLYÁSOK, TAVAK, TÁROZÓK ÉS HOLTÁGAK MENTEN A PARTVONALTÓL SZÁMTOTT 8M
<div></div> VÍZKÉSZ KÖZCÉLÚ VÍZLETESÍTMÉNYEK PARTVONALTÓL SZÁMTOTT 3M-IG
<div></div> UTAK VÉDŐTÁVOLSÁGA KÖLTERÜLETEN
<div>450</div> KÖZUTAK TENGELYÉTŐL 90M
<div>250</div> GYORSFORGALMI UT TENGELYÉTŐL 250M
<div></div> KÖZMŰVEK VÉDŐTÁVOLSÁGA
<div></div> VIZELLÁTÁS
<div>NA200</div> TÉRSÉGI VIZELLÁTÓ VEZETÉK NYOMVONALA (NA200)
<div>700</div> ELŐSZÁLLÁS TERÜLETÉN ÜZEMELŐ VÍZMŰKÜT VÍZBÁZISVÉDELMI TERÜLETE
<div></div> SZENNYVÍZVEZETÉS
<div>800</div> ELŐSZÁLLÁS TERÜLETÉN ÜZEMELŐ SZENNYVÍZTISZÍTÓ SZAKHATÁSVÉDELMI TERÜLETE
<div></div> ENERGIAELLÁTÁS
<div></div> VILLAMOSENERGIA
<div>19</div> 130KV/OS NAGYFESZÜLTISÉGŰ OSZLOPOKON VEZETETT FŐELSZÓT HÁLÓZAT NYOMVONALA ÉS 16-10KV-OS OSZLOPTENGELY VÉKTŐL MERT BIZTONSÁGI ÖVEZETE
<div>19</div> VILLAMOSENERGIA TRANSZFORMÁTOR ÁLLOMÁS
<div></div> FÖLDGÁZELLÁTÁS
<div>3</div> DN 110 HPE. KÖZNYOMÁSÚ FÖLDGÁZ SZENNYVEZETÉK ÉS CSÖPALÁSTÓL MERT 3-3M-ES BIZTONSÁGI ÖVEZETE
<div></div> TÉRSÉGI SZÉN-DIOXID SZÁLLÍTÓ VEZETÉK (DTRT)
<div></div> TALAJ ÉS VÍZVÉDELMI
<div></div> CSATORNAZÁNDÓ TERÜLET HATÁRA

2. MELLÉKLET A KT. HATÁROZATHOZ

A 39/2019. (III.28.) SZ. KT. HATÁROZAT 1.2. MELLÉKLETE

