



JELMAGYARÁZAT

HATÁROK

- IGAZGATÁSI HATÁR
- BÉRFÉRSÉ SZÁNTÓTERÜLET HATÁRA
- BELTERÜLETI HATÁR
- TERVEZETT BELTERÜLETI HATÁR
- MEGSÍNHÓ BELTERÜLETI HATÁR
- ÖVEZETI / ÉRREH ÖVEZETI HATÁR
- STABÍLYOSÁSI VONAL

TÉRSÉGI TERÜLETFELHASZNÁLÁSI KATEGÓRIÁK

TÉRSÉGI ÖVEZETEK

- KIVÁLÓ TERÜLETHI ADottsÁGÚ SZÁNTÓTERÜLET
- KIVÁLÓ TERÜLETHI ADottsÁGÚ ERDŐTERÜLET
- ÉRDEKELTÉRSÉGI TERÜLET
- TÉRSÉGI FAJRAHIBRÁCIÓ KÖZTÖL TERÜLET
- ÖKOLOGIAI HÁLÓZAT MAGTERÜLETE ÉS HATÁRA
- ÖKOLOGIAI FOLYOSÓ ÉS HATÁRA
- ÖKOLOGIAI HÁLÓZAT - PUFFERTERÜLETE
- FOKUSZTÁJ ARVÉVEZÉLYES TERÜLET
- KENDŐZSÉKEN BELVÉDELMI TERÜLET VÉDELMI TERÜLET
- KENDŐZSÉKEN BELVÉDELMI TERÜLET VÉDELMI TERÜLET
- ÖRÖKSÉG, JELENLEGES TÁJKEPVEDELMI TERÜLET ÖVEZET

TERÜLETFELHASZNÁLÁSI KORLÁTOZÓ TÉNYEZŐK

ÁR ÉS BELVÉZÉLYES TERÜLETEK

- FOKUSZTÁJ ARVÉVEZÉLYES TERÜLET
- KENDŐZSÉKEN BELVÉDELMI TERÜLET VÉDELMI TERÜLET
- KENDŐZSÉKEN BELVÉDELMI TERÜLET VÉDELMI TERÜLET
- MÖL VÉZÉLYESSÉGI ÖVEZET
- MÖL VÉZÉLYESSÉGI ÖVEZET - KÉLSŐ ZÓNA
- MÖL VÉZÉLYESSÉGI ÖVEZET - KÖZÉPSŐ ZÓNA
- MÖL VÉZÉLYESSÉGI ÖVEZET - KÜLSŐ ZÓNA
- TERMÉSZETI - RÉGÉSZETI ÉRTEKVEDELME
- HORTOBÁGYI NEMZETI PARK HATÁRA
- NATURA 2000 - KEMÉLT JELENLEGES TERVÉZÉSI ÖVEZET
- NATURA 2000 - KÜLÖNLEGES MADARVÉDELMI TERÜLET
- ÖKOLOGIAI HÁLÓZAT MAGTERÜLETE ÉS HATÁRA
- ÖKOLOGIAI FOLYOSÓ ÉS HATÁRA
- ÖKOLOGIAI HÁLÓZAT - PUFFERTERÜLETE
- TERVÉZETT VÉDELMELEMLÉ, ÉRTEKTERÜLET ÖSSZESEGÉ
- KUNHALOM
- NYILVANTARTOTT RÉGÉSZETI LEHÉLY HATÁRA
- ÉPÍTÉSI KÖRNYEZET VÉDELME
- ÉPÍTÉSZETI ÉRTEKVEDELME
- MÉNTELEK KÖRNYEZET HATÁRA
- MÉNTELEK ÉPÜLET ÉS TERKE
- HELYI VÉDELME ALA VONAT ÉS TERKE

EGYÉB JELÖLÉSEK

- JAVASOLT FABIAS
- "NAGYHEGYES IV" SZÉNHEGYSÉGI BányATELEK HAT.
- TÉRSÉGI FAJRAHIBRÁCIÓ KÖZTÖL TERÜLET
- ÖRÖKSÉG, JELENLEGES TÁJKEPVEDELMI TERÜLET ÖVEZET
- A VILÁGÖRÖKSÉGI TERÜLET ÖVEZETE AZ EGÉSZ KÖZÖSSÉGI TERÜLETI TERV
- AZ ÁSVányNYERÉSANNAGGAZDÁLKODÁSI TERÜLET ÖVEZETE AZ EGÉSZ IGÁZGATÁSI TERÜLETI TERV

HÁLÓZATI ELEMÉK

KÖZLEKÉSI HÁLÓZATI ELEMÉK

- ÖRÖKSÉG, JELENLEGES TÁJKEPVEDELMI TERÜLET ÖVEZET
- TELEPÜLÉSI ÖSSZEKÖTŐ
- TERVEZETT TERÜLETI KÖZVONAL ÚT
- MÉGLÉVŐ TERVEZETT KÖZVONAL ÚT
- TERVEZETT TERÜLETI KÖZVONAL ÚT
- MÉGLÉVŐ TERVEZETT TERÜLETI KÖZVONAL ÚT
- KÖRFORGALMI CSOMOPONT
- ÚT VÉDŐVÁLSÁG
- HD

KÖZMŰ ELEMÉK

- ELEKTROMOS TÁVVEZETEK, 700 KV-OS ÁTVEZETI HÁLÓZAT (NAGYHEGYESI HAJDÚSZOBOSZLÓI HÁLÓZAT)
- 120 KV-OS ÁTVEZETI BÉRFÉRSÉGI ELŐZŐHÁLÓZAT (NAGYHEGYESI HAJDÚSZOBOSZLÓI HÁLÓZAT)
- ELEKTROMOS LECSŐVEZETEK
- OPTIKAI INFORMÁCIÓHÁLÓZAT (TERVEZETT KÖRNYEZETI OPTIKAI KÁBEL, OPTIKAI HÁLÓZAT)
- HELYI ÉS HAZAI SÉNHEGYSÉGI SZÁLLÍTÓ VEZETÉK (NAGYHEGYESI HAJDÚSZOBOSZLÓI HÁLÓZAT)
- TÉRSÉGI SÉNHEGYSÉGI SZÁLLÍTÓ VEZETÉK (NAGYHEGYESI HAJDÚSZOBOSZLÓI HÁLÓZAT)
- KÖZPONTOSÍTÁS GÁZVEZETEK
- MÖL SÉNHEGYSÉGI VEZETÉK
- TERVEZETT SÉNHEGYSÉGI VEZETÉK

ÖVEZETEK

Övezet jelölése	Bekötési mód	Alakítási mérete	Alakítási mérete	Alakítási mérete	Alakítási mérete	Alakítási mérete	Alakítási mérete
Ks-1	szabvány	5000	10	10,5	40		
Kmp-1	szabvány	4000	40	7,5	40		
Kmp-2	szabvány	1000	40	6,0	40		
Kh-1	szabvány	1000	40	6,0	40		
Ere-1	szabvány	1000	10	4,5	40	2,0	
Ks-1	szabvány	1000	30	4,5	50		
Ks-2	szabvány	500	20	4,5	40		
Ke-1	szabvány	2000	30	10,5	60		
Csp-1	szabvány	800	50	7,5	25		1,5
Csp-2	szabvány	2000	30	9,5	25		
Csp-1	szabvány	2000	40	9,5	30		1,5

Mű1: Alacsony mértékű víznyelésű terület - szűrt övezet
Mű2: Alacsony mértékű víznyelésű terület - gypv. övezet
Mű3: Közepesen magas mértékű víznyelésű terület - szűrt övezet
Mű4: Közepesen magas mértékű víznyelésű terület - gypv. övezet
Tsk: Természetes terület övezet
Ev-1: Védett erdőterület övezet
Eg-1: Gazdasági erdőterület övezet
Ee-1: Turisztikai erdőterület övezet
V-1: Állóvíz medre és partja övezet
V-2: Előföldvíz medre és partja övezet
V-3: Kőcsovi nyílt csatorna medre és partja övezet

KÉSZÜLT AZ ÁLLAMI ADATOK FELHASZNÁLÁSAVAL
JÓVÁHAGYVA AZ 1./2013(IJ.24.) ÖNKORMÁNYZATI RENDELETTEL

HITELESÍTÉS: JEGYZŐ POLGÁRMESTER

P.H.

LAURBE KFT. 3022 Nagyhégyes, Párizs u. 10. Tel: +36 (62) 504 504, 504 539 E-MAIL: laurbe@chello.hu

NAGYHEGYES KÖZSÉG TELEPÜLÉSRENDÉZÉSI TERVE

KÜLTÉRÜLETI SZABÁLYOZÁSI TERV

T-2

2013.01.01. 1:15.000 303/30 kA