

MEGLÉVŐ NYILVÁNTARTÁSI ADATOK SORA - A FELMÉRÉSEK SORÁN AZ ADATOK ELLENŐRIZENDŐK ILLETVE PONTOSÍTANDÓK VAGY KITÖLTENDŐK!

ADATTÍPUS MEGNEVEZÉSE	Berendezés helyének egyedi nyilvántartási azonosítója	Kerület- és korszerűsítési egység azonosító	Helyrajzi szám	A közterület neve	Közterület típusa	Házzszám	A világítóttest helyének EOVS X-koordinátája	A világítóttest helyének EOVS Y-koordinátája	A világítóttest helyének EOVS Z-koordinátája	A világítóttest megtáplálásának módja	Közvilágításon kívüli közművezeték a tartószerkezeten	Berendezés tartószerkezete	Tartószerkezet magassága	Gallyazás szükséges
LÉÍRÁS	A nyilvántartásból származó adat	Négyjegyű szám bevezetése javasolt a kerület sorszámaival kezdve (pl. 03 vagy 13), amely mellett a lehatárolt és felmérésre kerülő korszerűsítési egység egy folytatódó kétjegyű azonosítót kap.	Egyértelmű helyrajzi adat, tulajdoni lap szerint. Nyilvántartásban adott, de pontosításra és ellenőrzésre szoríthat a földhivatali adatbázis alapján	Egyértelmű helyrajzi adat, tulajdoni lap szerinti megnevezéssel. Nyilvántartásban adott, de PONTOSÍTÁSRA ÉS ELLENŐRZÉSRE SZORULHAT a földhivatali adatbázis alapján. Megjegyzés szerint a jövőben a világítóttestet ahhoz a közterülethez kell sorolni, ahová az „néz”.	Egyértelmű helyrajzi adat, tulajdoni lap szerinti megnevezéssel. Nyilvántartásban adott, de PONTOSÍTÁSRA ÉS ELLENŐRZÉSRE SZORULHAT a földhivatali adatbázis alapján	Helyszíni felmérés szerint PONTOSÍTANDÓ. A továbbiakban rögzítésre kerülnek a világítóttestek EOVS-koordinátái is, amelyek nagyobb helyszíni pontosságot biztosítanak, mint a házzszám adat, illetve az EOVS-koordináták egyszerűbb a térképes megjelenítés is.	Felmérendő adat. Több világítóttestet is tartó tartószerkezet esetén a tartószerkezet re vonatkozik.	Felmérendő adat. Több világítóttestet is tartó tartószerkezet esetén a tartószerkezet re vonatkozik.	Felmérendő adat. Több, ugyanolyan fénypontmagasságú világítóttestet is tartó tartószerkezet esetén a tartószerkezet csatlakozási pontjának magasságára utaljon.	Felmérendő adat.	Felmérendő adat.	Jelen pillanatban ez a mező részben tartószerkezeti pozíciókat, részben pedig tulajdoni/kezelési viszonyokat és világítási feladatokat jelöl. Az alábbi választási lehetőségeket figyelembe véve a részletes felmérés során az első két szempont szerint a berendezési hely leírását pontosítani kell.	A tartószerkezet teljes magasságára vonatkozik, függetlenül a világítóttest elhelyezkedésétől.	Felmérendő adat.
VÁLASZTHATÓ ÉRTÉKEK	A nyilvántartásból származó adat	Helyszínrajz alapján	Megadott alapadat, ellenőrizendő, hogy a nyilvántartási adat mellett megadott helyrajzi szám megegyezik-e a helyszínrajzival. A módosítást színnel való kitöltéssel kell jelezni!	Megadott alapadat, ellenőrizendő. A módosítást színnel való kitöltéssel kell jelezni!	Megadott alapadat, ellenőrizendő. A módosítást színnel való kitöltéssel kell jelezni!	Megadott alapadat, ellenőrizendő. A módosítást színnel való kitöltéssel kell jelezni!				Csupasz szabadvezeték	Erdőtávítel (ELMŰ)	Acél kandeláber (festett)	Méterben megadni	Igen/Nem
	Új objektum felvétele esetén F-betűvel kezdődő felmérési azonosítóval veendő fel! A nyilvántartásban nem szereplő objektumot a helyszínen is meg kell jelölni ajtó vonalában 2,5m magasságban egy jelölő matricával									Szigetelt szabadvezeték	Villamos/trolli/HÉV felsővezeték (BKV)	Acél kandeláber 2 lámpatesttel (festett)		
										Földkábel	Egyéb	Acél kandeláber 3 lámpatesttel (festett)		
										Középvezetős	Nincs	Acél kandeláber 4 v. több lámpatesttel (festett)		

- Alu kandeláber
- Alu kandeláber 2 lámpatesttel
- Alu kandeláber 3 lámpatesttel
- Alu kandeláber 4 v. több lámpatesttel
- Beton kandeláber
- Beton kandeláber 2 lámpatesttel
- Beton kandeláber 3 lámpatesttel
- Beton kandeláber 4 v. több lámpatesttel
- Beton pörgetett kandeláber
- Horg. acél kandeláber (festett vagy nem festett)
- Horg. acél kandeláber 2 l.test
- Horg. acél kandeláber 3 l.test
- Horg. acél kandeláber 4 v. több l.test
- Stíl kandeláber
- Stíl kandeláber 2 lámpatesttel
- Stíl kandeláber 3 lámpatesttel
- Stíl kandeláber 4 v. több lámpatesttel
- Épület fala
- Betonoszlop (áttört gerincű)
- Pörgetett betonoszlop
- Beton bakoszlop (áttört gerincű)
- Beton ikeroszlop (áttört gerincű)
- Beton kikötött oszlop (áttört gerincű)
- Beton kitémasztott oszlop (áttört gerincű)
- Faoszlop (gyám nélkül)
- Faoszlop (egy betongyámon)
- Faoszlop (két betongyámon)
- Fa kikötött oszlop (gyám nélkül)
- Fa kikötött oszlop (betongyámon)
- Fa kitémasztott oszlop (gyám nélkül)
- Fa kitémasztott oszlop (három betongyámon)
- Fa bakoszlop (gyám nélkül)
- Fa bakoszlop (két betongyámon)
- Fa ikeroszlop (gyám nélkül)
- Fa ikeroszlop (két betongyámon)
- Fa gúla oszlop (gyám nélkül)
- Fa gúla oszlop (hat betongyámon)
- Acél rácsos oszlop (festett, festetlen)
- Tömör testű Betonoszlop
- Fa bakoszlop (négy betongyámon)
- Fa ikeroszlop (négy betongyámon)
- Fa kitémasztott oszlop (két betongyámon)
- Acél BKV típusú oszlop
- Acél nem rácsos oszlop (tűzhorganyzott)
- Acél nem rácsos oszlop (festett, festetlen)

VILÁGÍTÁSI BERENDEZÉS EGYÉB JELLEMZŐI

Világítótest rögzítésének módja a tartószerkezeten	A világítótest tartószerkezetének állapota	Világítótest fénypontmagassága (m)	Világítótest típusa	Fényforrások száma	Fényforrások típusa	Fényforrások névleges teljesítménye (W)	Teljesítménycímke?	A meglévő világítótest optikai jellege	A világítási feladat meghatározása (1)	A világítási feladat meghatározása (2) - világítási osztály meghatározásához
<i>Felmérendő adat. A várható világítási feladatnak megfelelően az új berendezés elhelyezéséhez, a választható berendezési szerkezet megválasztása érdekében fontos, hogy ismert legyen ez az adat. Akkor is fontos ez a paraméter, ha a rögzítési módon a korszerűsítés miatt változtatni szükséges, hiszen a csatlakozási elemek esetleges cseréje nagyobb tömegben jelentős költségelem lehet.</i>	<i>Felmérendő adat. Alábbi kategóriák választhatók. Ha nem megfelelő a tartó- és csatlakozó elem állapota, akkor a felújítást vagy cserét is költségelni kell. Ha a szabadvezetékes hálózaton rozsdás a kar vagy ún. univerzális, akkor azokat cserélnednek kell tekintetni.</i>	<i>Felmérendő adat. Meghatározása a a megvilágítandó felülettől mért függőleges távolság mérésével történik.</i>	<i>Pontosan megadandó adat! A világítótest gyártójának és típusának pontos neve szükséges.</i>	<i>Felmérés során pontosítandó és ellenőrizendő adat.</i>	<i>Felmérés során pontosítandó és ellenőrizendő adat.</i>	<i>Felmérés során pontosítandó és ellenőrizendő adat.</i>	<i>Felmérés során pontosítandó és ellenőrizendő adat.</i>	<i>Felmérés során választható módon kitöltendő.</i>	<i>Felmérés során választható módon kitöltendő.</i>	<i>Felmérés során választható módon kitöltendő.</i>
Karra szerelve	Megfelelő				Nagynyomású nátriumlámpa		Van/Nincs	Körszimmetrikus	útvilágítás (út és járda vagy kerékpárút)	I. rendű főútvonal vagy hasonló jelentőségű kiemelt fővárosi útvonal
Karra szerelve (hálózat alatt)	Cserélendő (rossz állapotú vagy szabadvezetéken rozsdás vagy univerzális)				Kompakt fénycső			Aszimmetrikus	útvilágítás (út)	II. rendű főút vagy fontos kerületközi szerepű fővárosi útvonal
Karra szerelve (hálózat felett)	Rozsdás (nem szabadvezetéken)				Fémhalogén lámpa				sétányvilágítás	Gyűjtőút (ha tömegközlekedés van az adott útszakaszon, akkor minimum gyűjtőútvonalról beszélünk!)
Oszlopocsúcsra szerelve	Megdőlő vagy szerkezeti láthatóan károsodott				Higanylámpa				park- (és köztér) világítás	Kiszolgáló út
Karra, függesztve szerelve					LED				konfliktusterület-csomópont	Lakóutca (parkoló esetén is!)
Útátfeszítésen függesztve szerelve (oszlop-oszlop)									konfliktusterület-yalogátkelőhely	Egyéb út (pl. vegyesforgalmú, kisforgalmú utca vagy önálló kerékpárút)
Útátfeszítésen függesztve szerelve (épület-oszlop)									parkolóvilágítás (pl. lakótelepen)	Gyalogos utca vagy sétány
Útátfeszítésen függesztve szerelve (épület-épület)									önálló kerékpárút világítása	

TARTÓSZERKEZETI ÉS KÖZTERÜLETI GEOMETRIAI ADATOK

A jelenlegi elrendezés típusa	A jelenlegi világítótést ráhajlási értéke	Az úttest jellemző szélessége	Az úttesthez kapcsolódó járda vagy kerékpárút helyzete	Az úttesthez kapcsolódó járda vagy kerékpárút szélessége	Az úttest burkolata	Sávok száma	Megjegyzés egyedi sajátosságokra vonatkozóan
Felmérés során választandó módon kitöltendő.	Felmérés alapján kitöltendő. A lámpatest ütszegélyhez viszonyított vízszintes távolságát rögzíti, negatív illetve pozitív irányban.	Felmérés alapján kitöltendő (adott világítási feladattal és jellemző paramétereiben homogén szakaszra vonatkozóan). Sétány esetében a sétány vagy önálló kerékpárút felületére is ugyanúgy megadandó. Ha van gépjárműves út mellett járda vagy sétány, akkor azt a következő oszlopok szerint kell megadni!	Felmérés alapján kitöltendő. Ha a járda vagy kerékpárút közvetlenül az úttest mellett helyezkedik el, akkor 0m-re van az úttól. Ellenkező esetben a padka, árok, stb szélessége adhatja meg az úttestől való távolságot.	Felmérés alapján kitöltendő.	Felmérés alapján kitöltendő (adott világítási feladattal és jellemző paramétereiben homogén szakaszra vonatkozóan), pl. aszfalt, térkő, nemes köburkolat, talaj, stb. Elsősorban az úttestre vonatkozik. Gyalogos és kerékpáros út esetében csak akkor adandó meg, ha önálló sétányról vagy kerékpárútról van szó.	Felmérés alapján kitöltendő útvilágítási feladat esetén, mivel az elvárt fényerősséget a későbbi számítások, tervezések során sávonként kell megadni.	Pl. az úttest és a járda közötti faszor miatt a járda sötét...
Egyoldalas elrendezés							
Kétoldalas elrendezés							
Váltott elrendezés							
Útközepes elrendezés							
Útközepes - átfeszített							