

11 A TÁJI ÉS TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK VIZSGÁLATA

11.1 TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK

Súr természetföldrajzi elhelyezkedését tekintve a Dunántúli-középhegység nagytáján belül a Bakony-vidékhez tartozó, **Súri-Bakonyalja** kistáj déli felében helyezkedik el, a Bakony vonulatainak oldalában, a Súr-patak völgyében.

ÉGHAJLATI ADOTTSÁGOK

A községet alapvetően mérsékeltén hűvös-mérsékeltén nedves éghajlat jellemzi, ennek megfelelően az évi középhőmérséklet $9,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, és az egy évben lehulló átlagos csapadékmennyiség $630\text{-}660\text{ mm}$ között alakul. Az évi abszolút hőmérsékleti maximum és minimum $33,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$. Az uralkodó szélirány északnyugati.

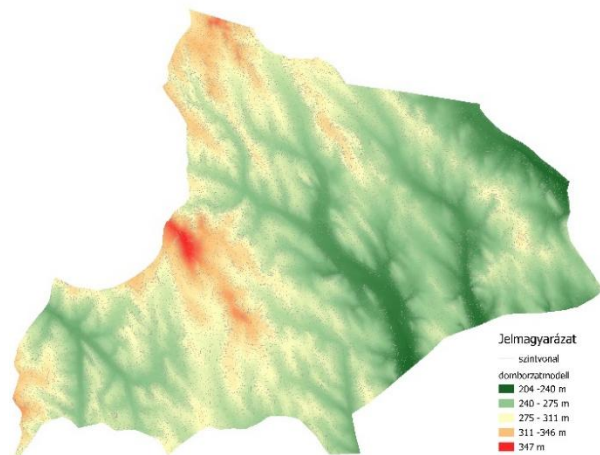
VÍZRAJZI ADOTTSÁGOK

A település gazdag kisvízfolyásokban. Legjelentősebb vízfolyása a település északi határában fakadó, s az azt kettészelő **Súri-patak**. Ebbe torkollnak a középső területek kisebb vízfolyásai, illetve a település délnyugati területén eredő **Határ-ér**. A község délnyugati területén keresztülfolyik a **Hajmás-ér**, és a **Szápári-ér**. Az északkeleti közigazgatási határ mentén a **Velegi-vízfolyás**, és vele párhuzamosan, a hegylábánál a **Fekete-berki-vízfolyás** halad keresztül. A vízfolyások a Gaja-patakba torkollanak, majd innen a víz a Dunába folyik. A település külterületén több időszakos **forrás** is megtalálható. A községben szerkezeti szempontból jelentős állóvíz nem található. Két kisebb horgásztó a helyiek igényeit szolgálja kis, a belterületől északkeletre található horgásztó kedvelt turistalátványosság.

DOMBORZATI ADOTTSÁGOK

Súr község a Dunántúli-középhegység lábánál fekszik, a Bakonyalján. Észak felől keleti irányban hegykoszorú veszi körül. Az átlagos völgsűrűsége $2,5\text{-}2,6\text{ km/km}^2$. A magasabb térszíneken erdőborítottság jellemző, míg az enyhébb lejtőket szántóföldi művelés alá vonták. A község lakott területe a Súr-patak völgyében fekszik.

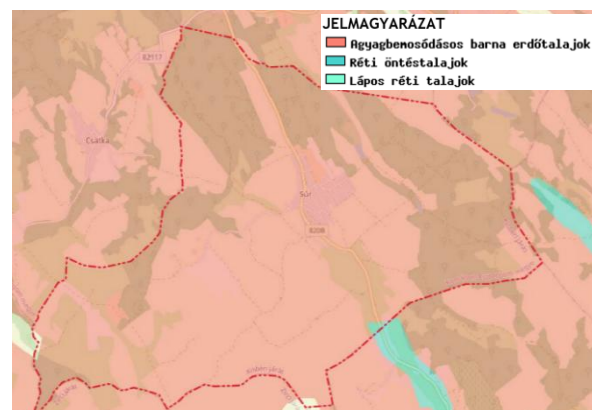
A település legalacsonyabb és legmagasabb pontja között a **szintkülönbség 143 m**. A lejtésirány északnyugat-délkeleti, a patakparti területek fekszenek a legalacsonyabban (204 m). Súr legmagasabban fekvő pontja a település északnyugati határában található (347 m). Belterületen belül a legnagyobb szintkülönbség megközelítőleg $50\text{-}70\text{ m}$. A település beépített területei a kisebb lejtésű patak völgyi területeken helyezkednek el.



Súr területének domborzatmodellje
(Földhivatali alaptérkép alapján)

FÖLDTAN ÉS TALAJTANI ADOTTSÁGOK

Súr közigazgatási területén belül háromféle talajtípus található Magyarország genetikus talajtípus térképe alapján. A település területe a Bakony karsztos fennsíkjához kapcsolódó, laza üledékekből épült hegységelőtéri dombság része. Ennek egészét agyagbemosódásos barna erdőtalajok alkotják, melyek vályog mechanikai összetételűek. Jellemzően jó vízelnyelésű és vízvezető képességű, sokszor homokos, löszös talajok is jelen vannak. .. A település délkeleti határában a Súr-patak mentén kis foltban réti öntéstalajok borítják Súr területét.

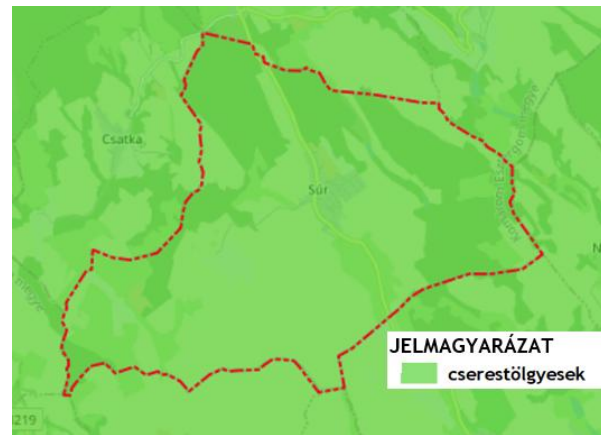


Súr területének genetikus talajtípus térképe
(Forrás: <http://enfo.agt.bme.hu/gis/korinfo/>)

NÖVÉNYZET

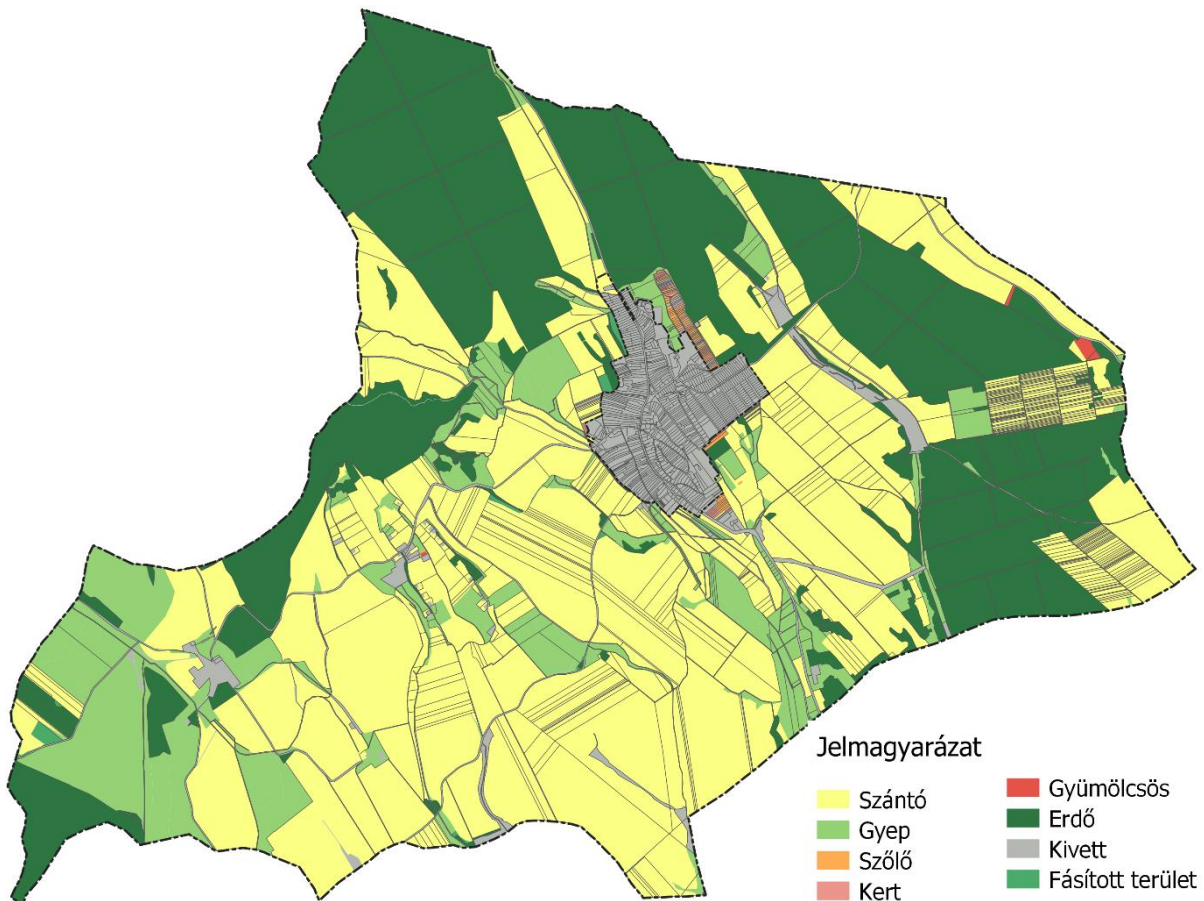
Súr teljes közigazgatási területét Zólyomi Bálint potenciális vegetáció térképe alapján egykor **cseres tölgyesek** uralták. Mára csupán 31% az erdők területi aránya a településen, rendeltetésük szerint elsősorban gazdasági felhasználású tölgy erdők. Ezen erdőterületek jellemzően a település északi és keleti oldalát borítják.

A gyepterületek többnyire nem fajgazdagok, jellemzően általános és üde erdei fajok alkotják a társulásokat. A gyepterületek többsége degradált. A patakpartok mentét égerlápok vagy eljellegtelenedett gyepek kísérik.



Súr területének potenciális vegetáció térképe
(Forrás: Zólyomi Bálint, 1989)

11.2 TERMŐFÖLD MŰVELÉSI ÁGAK ÉS A MINŐSÉGI OSZTÁLYOK



Súr területének művelési ágak szerinti megoszlása
(Földhivatali alaptérkép alapján)

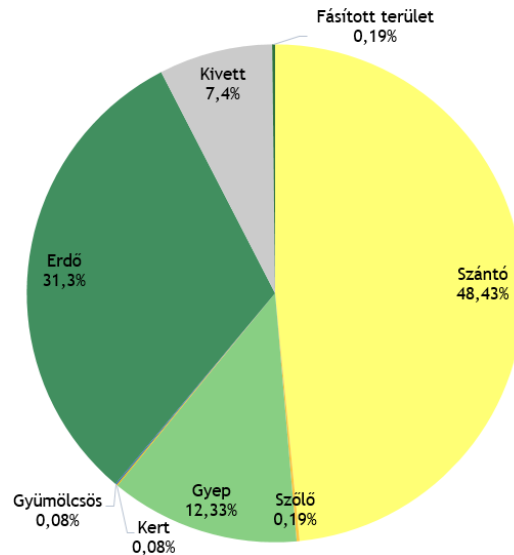
Súr művelési ágait vizsgálva megállapítható, hogy a település megközelítőleg felét (48,43%) **szántók** borítják. Ezáltal a főként nagytáblás művelés alatt álló szántóterületek fontos szerepet töltenek be a település életében, meghatározzák annak karakterét. A szántók mellett további jelenetős területeket foglalnak el az **erdők**, melyek a település 31%-át fedik. Főként a község belterületétől északra és keletre található nagyobb egybefüggő erdőfoltok.

Nádas és halastó művelési águ telek nem található Súr területén. Ezzel szemben **szőlő és gyümölcsös** művelési águ területek - kis arányban - jelen vannak a településen.

Gyümölcsös művelési ágú területek egyedül Súr keleti oldalán pár telek nagyságban jelennek meg. Szőlőterületek elszórtan, a beépített területek közelében találhatóak. **Kert** művelési ágú telkek 0,08% arányban vannak jelen Súron és szintén a beépített területek köré szerveződtek.

Kivett terület 7,4%-ban van jelen a településen. Művelés alól kivett terület a belterületen kívül a Fekete-berki-vízfolyás mentén és a két külterületi majorsági területen található. Összeségben megállapítható, hogy a település területén a természetközeli területek dominálnak. Igen alacsony a kivett területek aránya. Ezzel szemben a nagytáblás művelés alatt álló szántók nagy aránya jellemző.

Művelési ág	Terület (ha)	Arány (%)
Szántó	1809,29	48,43
Szőlő	7,06	0,19
Gyep	460,61	12,33
Kert	3,00	0,08
Gyümölcsös	3,08	0,08
Erdő	1169,35	31,30
Kivett	276,36	7,40
Fásított terület	7,09	0,19
Összterület	3735,85	100%

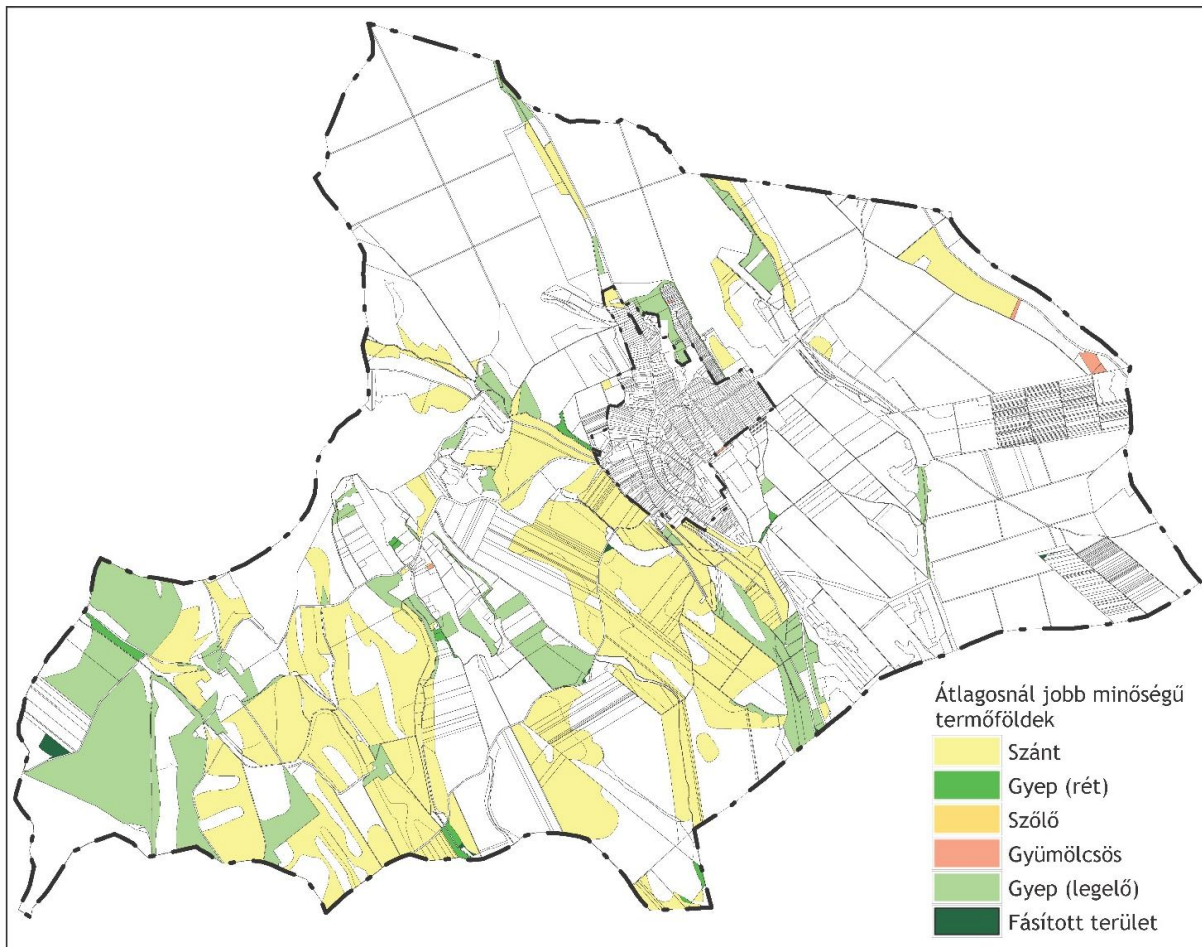


Művelési ágak megoszlása Súron
(Földhivatali alaptérkép alapján)

A település **átlagosnál jobb minőségű termőföldjei** a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Osztályának adatszolgáltatása alapján a következők:

- Szántó: 2,3,4
- Legelő: 3
- Rét:4
- Szőlő:5
- Gyümölcsös: 3
- Fásított terület: 5

Az alábbi térképről leolvasható, hogy jellemzően szántó és gyep (legelő) művelési ágba sorolt termőterületek tekinthetőek átlagosnál jobb minőségűnek. Ezen szántó- és legelőterületek túlnyomó többsége a település délnyugati területén található és nagyrészüik jelenleg is művelés alatt áll. Kisebb foltokban a településen elszórtan átlagosnál jobb minőségű gyepterületek (rét), szőlők és gyümölcsösök is találhatóak. Ezen területek tényleges használata a legtöbb esetben a művelési ágnak megfelelő.



Súr átlagosnál jobb minőségű termőföldjei
(Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal adatszolgáltatása)

11.3 VÉDETT, VÉDENDŐ TÁJI-, TERMÉSZETI ÉRTÉKEK, TERÜLETEK

Súr természeti értékeit a V6. számú tervlap mutatja be.

11.3.1 NEMZETKÖZI VÉDELEM ALATT ÁLLÓ TERÜLETEK

A település közigazgatási területét nem érinti nemzetközi védelem alatt álló terület (Natura 2000 terület, Európa diplomás terület és Ramsari terület).

11.3.2 ORSZÁGOS VÉDELEM ALATT ÁLLÓ TERÜLETEK

A település közigazgatási területét nem érinti nemzeti parki terület.

11.3.3 TERÜLETRENDEZÉSI TERVEK ÁLTAL KIJELELT VÉDETT TERÜLETEK

ÖKOLÓGIAI HÁLÓZAT

A természeti területeket a területrendezési tervekben az **Ökológiai Hálózat** és annak övezetei foglalják magukba, amelyekkel kapcsolatban a MaTrT szabályokat fogalmaz meg. Az MaTrT az ökológiai hálózat területét három övezetbe sorolja:

- magterület
- ökológiai folyosó
- puffertérület

Az ökológiai hálózathoz tartozó területek lehatárolását a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság adatszolgáltatása alapján végeztük el. Súr területét magterület és ökológiai folyosó terület érinti.

Magterület övezetebe olyan természetes vagy természetközeli élőhelyek tartoznak, amelyek az adott területre jellemző természetes élővilág fennmaradását és életkörülményeit hosszú távon biztosítani képesek, és több védett vagy közösségi jelentőségű fajnak adnak otthont.

Ökológiai folyosó övezetébe olyan - többnyire lineáris kiterjedésű - folytonos vagy megszakított élőhelyek, élőhelysávok, élőhelymozaikok, élőhelytöredékek, élőhelyláncolatok tartoznak, amelyek döntő részben természetes eredetűek, és amelyek alkalmasak az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek - magterületek, pufferterületek - közötti biológiai kapcsolatok biztosítására.

Az ökológiai hálózat elemeinek Súron belüli elhelyezkedése a 3.3.4. *Országos övezetekre vonatkozó szabályok fejezetben* került bemutatásra.

TÁJKÉPVÉDELMI TERÜLET

Az MaTrT-ben meghatározott, de az MvM rendelet által lehatárolt **tájképvédelmi terület övezetébe** tartozik a település majdnem teljes közigazgatási területe. Az övezetre vonatkozó előírások bemutatását lásd 3.3.4. *Országos övezetekre vonatkozó szabályok c. fejezetben*.

11.3.4 HELYI VÉDELEM ALATT ÁLLÓ TERÜLETEK

Súr közigazgatási területén belül helyi védelem alatt álló természeti érték, terület nem található.

11.3.5 EGYEDI TÁJÉRTÉKEK

Súr közigazgatási területén belül egyedi tájérték nem található.

12 ZÖLDFELÜLETI RENDSZER VIZSGÁLATA

Súr alapvetően magas zöldfelületi aránnyal rendelkező, természetközeli jellegű település. Az egy főre jutó zöldfelület nagyságáról külön adat nem áll rendelkezésre, csak a járási adatok ismertek. A terepbejárásra alapozott információk alapján a település zöldfelületi ellátottság a járási átlag felett van, melynek oka, hogy kiterjedt erdő- és gyepterülettel rendelkezik a község. További magyarázat, hogy a településen a falusias karakter ma is meghatározó, melynek fontos elemei a telkeken belüli zöldfelületek és a nagyméretű külterületi zöldfelületi elemek.

A belterületen található foltszerű zöldfelületek közötti összeköttetést legtöbb esetben az utak mentén elhelyezkedő változatos zöldsávok biztosítják. Ezek a kapcsolatot jelentő elemek azonban több esetben hiányoznak vagy nem megfelelő állapotúak, így sok zöldfelület elszórtan, elszeparáltan található meg, a zöldfelületi rendszer hálózati kapcsolatait ez által gyengítve. Fontos részét képezik a zöldfelületi rendszernek a telken belüli zöldfelületek is. Súr külterületének több mint 30%-át erdőterületek borítják, melyek zöldfelületi rendszerben betöltött szerepe igen meghatározó. Nagy arányban jelennek meg gyepterületek is, melyek szintén emelik a falu zöldfelületi rendszerének értékét.

12.1 A TELEPÜLÉSI ZÖLDFELÜLETI RENDSZER ELEMEI

Súr zöldfelületi rendszere a következő elemekből épül fel:

1. Belterületi közterületi zöldfelületek
2. Zöldfelületi intézmények, intézményi zöldfelületek
3. Telken belüli zöldfelületek
4. Közlekedési célú közterületek zöldfelületi részei
5. Vízfolyások menti zöldfelületek
6. Mezőgazdasági területek (szántó- és gyepterületek)
7. Fasorok, erdősávok
8. Erdőterületek

BELTERÜLETI ÉS ANNAK KÖZVETLEN KÖRNYEZETÉBEN TALÁLHATÓ ZÖLDFELÜLETEK

A község központjában elhelyezkedő Szabadság tér a legfontosabb belterületi zöldfelület Súron. A tér közvetlenül kapcsolódik az evangélikus templomhoz. A terület nagy arányban növényzettel fedett, több idős platánfa jelenik meg a tér határában, mely megfelelően keretezi azt. A lombhullató fák mellett nagy arányban jelennek meg különböző örökzöld fajok is a területen. A téren megfelelő mennyiségű és minőségű utcabútor található.

További fontos közterületi zöldfelület a Sári Lombkorona Sétány, mely a belterülettől északra található. 2017-ben került átadásra, a sétányhoz egy közel 70 km hosszú túraútvonal is kapcsolódik, a sétány közvetlen környezetében pihenőhely került kialakításra. A lombok között átívelő sétány közel 80 méter hosszan húzódik a fák között, az 5-6 méteres magasságból csodálatos panorámát biztosít a Bakony lankáira.

A Sportpálya környezetében található rendezvénytér és a jelenleg kialakítás alatt álló Meztőlbas park és annak környezete is fontos eleme a zöldfelületi rendszernek.

A település belterületén további jelentős önálló zöldterületek nem találhatók, jellemzően intézményekhez kapcsolódó zöldterületek azonban a település több pontján is megjelennek. Ezek bemutatása a következő alfejezetben olvasható.

ZÖLDFELÜLETI INTÉZMÉNYEK, INTÉZMÉNYI ZÖLDFELÜLETEK

Súr intézményeinek nagy része értékes zöldfelületekkel bír. A falu **katolikus templomához tartozó kert** a domboldalon helyezkedik el, területe főként gyepvel borított. Az evangélikus templom kertje a Szabadság térrel alkot egységet így az, az előző fejezetben bemutatásra került.

A település belterületének keleti oldalán a terület el a község **temetője**, mely szintén jelentős zöldfelületi eleme a községnek. A terület magas zöldfelületi aránnyal rendelkezik, jól karban tartott növényállományára a különböző örökzöld fajok (*Picea sp.*, *Pinus sp.*, *Thuja sp.*) jellemzők. A temetőkerthben ravatalozó épület áll.

A település iskolájának és óvodájának nagy udvara is jelentős növényállománnyal rendelkezik. Továbbá a szabadtéri gyepes sportpálya is emeli a település zöldfelületi rendszerének értékét, illetve kiemelkedő érték a ravatalozóhoz vezető hársfa (*Tilia sp.*) fasor is

TELKEN BELÜLI ZÖLDFELÜLETEK

A településen nem jellemző intenzív beépítettség, családi házas telkek találhatóak a falu központi részén is, minden épülethez tartozik kert, saját zöldfelület. Az intézményi épületekhez is kapcsolódik kert. Alapvetően kisebb alapterületű telkek alkotják a község belterületét, de néhány esetben jellemző a hosszan elnyúló nagyobb alapterületű telkek megjelenése is a település főutcája mentén. Ezeknek a telkeknek legtöbb esetben jelentős része kert. Napjainkban még jellemzően haszonkerti szerepet töltenek be elsősorban, de több esetben díszkerti funkció is megjelenik. A magánkerteket alapvetően rendezettség jellemzi.

KÖZLEKEDÉSI CÉLÚ KÖZTERÜLETEK ZÖLDFELÜLETI RÉSZEI

Súr esetében a közlekedési célú közterületeket egyedül a közutak jelentik. A település főutcája mentén zöldfelületek kis arányban jelennek meg, van ahol egyáltalán nincs zöldfelület, sok esetben pedig egy keskeny gyepes sáv jelenti a zöldfelületet.

A település többi utcájában is jellemző a zöldsávok megléte. Ezek növényállománya vegyes, nem mutatnak egységes képet. Több utcában gyümölcsfák díszítik az utakat, máshol csak gyepes sáv található. A szűk utcák méretükből adódóan nem rendelkeznek zöldsávval.

VÍZFOLYÁSOK MENTI ZÖLDFELÜLETEK

Súr vízfolyásai mentén található zöldfelületek kevésbé meghatározó elemek jelenlegi állapotunkban. Sok esetben a vízfolyás mezőgazdasági területeken folyik keresztül és a művelés szinte közvetlenül a partjukig folyik. Emellett jellemző, hogy elhanyagolt, invazív növényekkel benőtt szűk parti sáv övezi a patakokat, ereket. Ezen kisebb vízfolyások menti területek alkalmasak lehetnek zöldfolyosók kialakítására.

MEZŐGAZDASÁGI TERÜLETEK

A mezőgazdasági területek közül az intenzív művelés alatt álló **szántóterületek** nem képezik a zöldfelületi rendszer szerves részét, de a településen nagy arányba jelen vannak, így zöldinfrastruktúra elemként érdemes számba venni ezeket a földrészleteket is. A szántóterületek zöldfelületi intenzitása alacsony. A település külterületén jelentős területet foglalnak el a **gyepterületek**, melyeket jellemzően legeltetéssel vagy kaszálással művelnek. Ezen területek értékes részét képezik a község zöldfelületi rendszerének. A szántó és gyepterületekre vonatkozó további megállítások a dokumentum *10.2. fejezetében* olvashatók.

ERDŐTERÜLETEK

Az erdőterületek, mint a legösszetettebb társulási formák a zöldfelületi rendszer biológiailag legaktívabb felületei. A település erdőterületeinek részletes bemutatását a *8.4.2. Külterületi területhasználat vizsgálat* c. fejezet tartalmazza. A településen kocsánytalan tölgyes, gyertyános és bükkös elegyerdők, illetve akácok vannak jelen.



Szabadság tér



Sportpálya



Temetőkert



Szántóterület



Kettős vadgesztenye fasor Súr északi részén



Közlekedési célú közterület menti zöldfelület

12.2 A ZÖLDFELÜLETI RENDSZER KONFLIKTUSAI ÉS PROBLÉMÁI

Súr alapvetően jó zöldfelületi adottságokkal rendelkezik, arányaiban megfelelő mennyiségű zöldfelület található a településen. A meglévő zöldterületek magas minőségben fenntartottak. Problémát jelent az egyes zöldfelületek közötti kapcsolatot biztosító lineáris zöldfelületi elemek hiánya vagy leromlott állapota.

13 KÖZLEKEDÉS

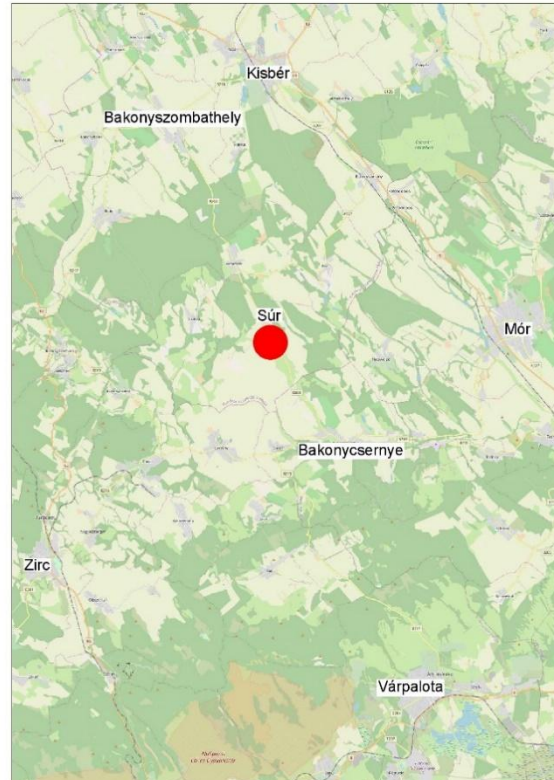
A közlekedési munkarészben az útkategóriák meghatározását, valamint a javasolt közúti elemek tervezését, paramétereinek kialakítását az e-UT 03.01.11 (ÚT-2-1.201:2008) számú, „Közutak tervezése (KTSZ)” című Ütügyi Műszaki Előírásban, a csomópontok tervezését az e-UT 03.03.21 (ÚT 2-1.214:2004) számú „Szintbeni közúti csomópontok méretezése és tervezése” című Ütügyi Műszaki Előírásban foglaltak szerint végeztük el. A tervezés során betartottuk az e-UT 02.01.41 (ÚT 2-1.218:2003.) számú, a településrendezési tervek alátámasztó közlekedési munkarészeinek tartalmára vonatkozó Ütügyi Műszaki Előírás rendelkezéseit.

13.1 HÁLÓZATOK ÉS HÁLÓZATI KAPCSOLATOK

13.1.1 KÖZÚTI KAPCSOLATOK

Súr település Komárom-Esztergom Megye legdélebbi csücskében, Győrtől 50 km, Kisbértől 20 km távolságban található. Fő megközelítési lehetőségét a 8208. j. országos mellékút biztosítja, amely megközelítőleg észak-déli irányban halad át a községen, Bakonycsernyét és Mezőörsöt összekötve. Sem a településnek, sem legfontosabb feltáró útjának nincs közvetlen kapcsolata az országos főúthálózattal. A leggyorsabban elérhető főút a 81. sz. (Székesfehérvár - Kisbér - Győr) II. rendű főút, amelyhez vagy Bakonysárkánynál 17 km távolságban (8227. j. összekötő úton), vagy Kisbérnél 20 km távolságban (8218. j. összekötő út) közelítenek meg a csatlakozó országos mellékutak. A 81. sz. főút két megyei központot összekötő útszakasz, amely közvetlen csatlakozást ad az M1 és M7 autópályákhoz, valamint a 8. sz. főúthoz. Ezek a főúthálózati elemek nemcsak a térségi, de az országos kapcsolatokat is biztosítják a régió települései számára.

A 8. sz. főút Várpalota irányában is elérhető, 28 km távolságban, a 8208., 8216. és 8213. j. összekötő utakon. A Súrhoz legközelebb eső térségi és megyei központok ezeken az útszakaszokon közelíthetők meg. Kisbér, a járási székhely 20 km távolságban, északi irányban található.



KV-1. Térségi úthálózat

ORSZÁGOS FŐUTAK

- Gyorsforgalmi úthálózati kapcsolatok

A településen áthaladó országos mellékútja további mellékutakon keresztül köti össze a községet az északra fekvő M1 (Budapest - Hegyeshalom) és a délkeleti irányban haladó M7 (Budapest - Letenye) autópályával. Mindkettő az európai úthálózat kiemelt jelentőségű útszakasza.

ORSZÁGOS MELLÉKÚT

- 8208. j. Bakonycsernye - Mezőörs összekötő út

Útkategória: K.V.B. és B.IV.b.C.

Külterületi szakaszain 2x1 forgalmi sávval, aszfaltburkolattal ellátott és kétoldali nyílt árokkal kiépített útszakasz. A belterületi szakaszon (Kossuth Lajos utca) közvilágítás és kétoldali nyílt

(szakaszonként burkolt) árok halad az út teljes hosszában. A település központi részén és északi szakaszán egyoldali gyalogjárda épült. Acélszalag korlát határolja az út nyugati oldalát a Mező utca erős esésű szakasza mellett. Párhuzamos parkolási lehetőség több helyen, kiépített parkolósáv csak az iskola előtt található. Az útszakasz teljes hosszában jellemző a kétoldali fasor megjelenése.

Az útszakaszt terhelő forgalom volumene kicsi-közepes. Az átlagos napi forgalom ÁNF= 907 Ejm/nap, ebből 57 nehéz tehergépjármű.

13.1.2 KÖTÖTTPÁLYÁS KAPCSOLATOK

A legközelebbi vasútállomás Mór város vasútállomása, ahol az 5. sz. (Székesfehérvár - Komárom) vasúti mellékvonal halad át. Napi egy közvetlen járat indul mindkét irányba. Jobb vasúti megközelíthetőséget ad, de nagyobb távolságban érhető el Várpalota vasútállomása, amelyet a 20. sz. Székesfehérvár - Szombathely vasútvonal érint. Az állomásról óránként indulnak a járatok mindkét város irányába.

A főváros csak átszállással érhető el kötött pályán, így a település vasúti közlekedési kiszolgálása nem vonzó a más településekre utazók számára. A helyközi és távolsági közlekedést a menetrendszerinti autóbuszok jobban kiszolgálják.

13.2 KÖZÚTI KÖZLEKEDÉS

A település közúthálózatának kiterjedése kicsi, az országos összekötő út belterületi szakasza és a keleti, valamint nyugati irányba induló, a külterületet is feltáró utak alkotják a főúthálózatot, amelyre kiszolgáló utak csatlakoznak. A főútvonal mentén található a települési intézmények is.

HELYI KÖZÚTHÁLÓZAT

Főút

II. rendű belterületi főút (B.IV.b.C.):

- Kossuth Lajos utca - Petőfi Sándor utca - Damjanich János utca (8208. j. Bakonycsernye - Mezőörs összekötő út átkelési szakasza)

Mellékutak:

Gyűjtőutak (B.V.c.C.):

- Deák Ferenc utca
- Akai utca

A település többi útszakasza kiszolgáló út (útkategória: B.VI.d.D.)

Feltáró útszakaszok (jelentős kiszolgáló utak):

- Hársfa utca
- Csatkai utca (a külterület ingatlanok megközelíthetőségét biztosítja)

A település úthálózatát kétirányú forgalom, leromlott burkolatállapotok, illetve burkolatlan útszakaszok, nyílt (és helyenként burkolt) vízelvezető árkok és egyoldali járdák jellemzik.

A térségi úthálózatot a KV-1. sz., a települési úthálózat jelenlegi állapotát a KV-2. sz., jellemző keresztaszvénnyel a KV-3. sz. tervlapok mutatják.

13.3 KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS

13.3.1 KÖZÚTI KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS

A község közösségi közlekedésének ellátásáról az országos útszakaszon közlekedő helyközi (VOLÁN) autóbuszjáratok gondoskodnak. A Községháza előtti megállóhely kivételével a megállóknál nincs öböl kiépítve. A települést kiszolgáló járatok térségi jelentőségi autóbuszjáratok, amelyek elsődlegesen Székesfehérvár és Kisbér irányába biztosítanak elérést, kapcsolatot. Napi 6-7 buszpár érinti a települést. Országos jelentőségű autóbuszvonal nem érinti a községet.

Az alábbi autóbuszok állnak meg a településen:

- 8093 Székesfehérvár - Bodajk - Bakonycsernye
- 8384 Bakonycsernye - Csatka - Kisbér
- 8672 Kisbér - Bakonyzombathely - Ácstesztér - Súr

A községben öt autóbusz megállóhely található:

- Súr, Honvéd utca
- Súr, Kultúrotthon
- Súr, autóbusz-forduló
- Súr, Községháza
- Súr, Damjanich utca

A település belterületének mintegy 60 %-a tekinthető közösségi közlekedéssel ellátott területnek, mert 300 m gyaloglási távolságot feltételezve a megállóig, csak az ingatlanok ekkora hányada fekszik a megállótól ilyen távolságban. A közösségi közlekedési hálózatot, illetve ellátottságot a KV-4. sz. tervlap szemlélteti.

13.3.2 KÖTÖTTPÁLYÁS KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS

Súr közvetlenül nem közelíthető meg kötöttpályás tömegközlekedési eszközzel, a településen nem halad át vasúti pálya. Lásd bővebben a 13.1.3. *Kötöttpályás kapcsolatok fejezetben*.

13.4 KERÉKPÁROS ÉS GYALOGOS KÖZLEKEDÉS

A településen kerékpáros infrastruktúra nincs kiépítve, de szükség lenne önálló kerékpáros létesítményekre. A biztonságos gyalogos közlekedés feltételei csak korlátozottan adóttak a községben, mivel az utcákon legfeljebb egyoldali, keskeny járdák találhatóak és a leromlott burkolatállapotok is veszélyessé teszik a közút gyalogosok általi igénybe vételét. A településen nincs kiépített kerékpáros infrastruktúra-elem, sem kerékpárút, sem kerékpársáv, vagy kijelölt nyomvonal.

13.5 PARKOLÁS

A községben a gépjárművek parkolása, tárolása általában telken belül megoldott (bár sokan várakoznak közterületen ennek ellenére), kiépített parkolófelületek csak a Szabadság téren (Községháza mellett), a Védőnői rendelő és az iskola környékén vannak. A településen jelentkező parkolási igények napi szinten jelenlegi kielégítettnek tekinthetők.

13.6 KÖZLEKEDÉSI HÁLÓZAT PROBLÉMÁI

- 8208. sz. út leromlott állapota
- Kerékpáros infrastruktúra hiánya a szomszédos települések irányába.
- A 8208. sz. út mentén található járdák állapota és szélessége nem megfelelő.

14 KÖZMŰVESÍTÉS

A helyzetfeltáró munkarészben egy Komárom-Esztergom megyei község, Súr közmű-ellátottságát vizsgáltuk. Súr Komárom-Esztergom megye déli csücskében, Mór, Kisbér és Zirc között a Bakonyalja kistérségben fekszik. A falu a Súri-patak és a Fekete-berki-vízfolyás völgyében és a vízfolyásoktól keletre és nyugatra húzódó halmokon fekszik.

14.1 VÍZIKÖZMŰVEK

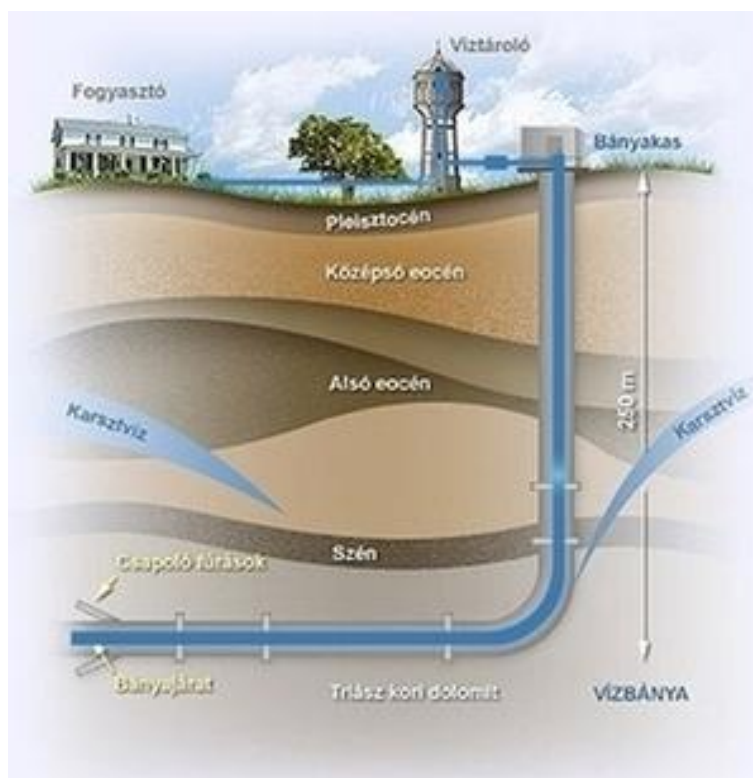
14.1.1 VÍZGAZDÁLKODÁS ÉS VÍZELLÁTÁS

A település ivóvízellátását az **Északdunántúli Vízmű Zrt.** (2800 Tatabánya Sárberkek 100.), azon belül a **Tatabányai regionális vízmű** biztosítja. Az ivóvízellátás döntő részét, mintegy 70 településen a tartósan állami tulajdonban lévő regionális víziközművek biztosítják. Az ÉDV Zrt. működési területén 111 ezer m³/d víztermelő kapacitás áll rendelkezésre, az igények a nyári csúcsidőszakban is 90.000 m³/d alatt maradnak. **Az ellátás 100%-os.** Miután a kiépített elosztórendszerek szállító kapacitása illeszkedik a rendelkezésre álló vízbázisokhoz, a hálózatok kihasználtsága is hasonló. A cég működési területén, a szabad kapacitásokból eredően, a térség gazdasági fejlődésének, a víziközmű szolgáltatás bővítésének lehetőségei adóttak.

A település ivóvízellátása az **Ácsteszer** felől érkező **Ø150 tápvezeték**ről történik. A hálózat Ø150 mm illetve Ø100 mm átmérőjű KM-PVC anyagú csövekből épült ki. A hálózat körvezetékes, vagy összekapcsolt elemekből áll, néhány ágvezetékekkel kiegészítve. A víztározó medence a település északi részén, magasponton található, innen történik a település ivóvízhálózatának kiszolgálása.

A településen a belterületi ingatlanok vízellátása megoldottnak tekinthető, valamennyi utcában a vízellátó hálózat kiépült. Az ingatlanok vízbekötéssel rendelkeznek. A település lélekszáma 1182 fő, a napi átlagos számított vízfogyasztása: 100,0 - 120,0 m³/d. A hálózaton a tűzcsapok az OTSZ-nek megfelelően kerültek elhelyezésre. A kiépített vízellátó hálózat hossza megközelítőleg 14800 m.

A kiépült regionális rendszer, valamint a település vízellátó hálózata településfejlesztés szempontjából igen kedvezőnek tekinthető, mivel a jelenlegi vízfogyasztásnál nagyobb vízhozamok kiadására is alkalmas. Súr település ivóvízellátás szempontjából a kisbéri körzethez tartozik, amely karsztvíz-ellátásban részesül. Súr község vízellátó hálózatát - az e-közmű tervezéstámogató modulja alapján - a **KV-2** számú rajzon mutattuk be.



Karsztvíz kitermelés - vízbánya

14.1.2 SZENNYVÍZELVEZETÉS

A település szennyvízelvezetését és kezelését az **Északdunántúli Vízmű Zrt.** (2800 Tatabánya Sárberkek 100.) biztosítja. A szennyvizek összegyűjtését és tisztítását magába foglaló szolgáltatási tevékenységet az **ÉDV Zrt.** jelenleg 66 településen végez, 260 ezer fő részére. Az **ÉDV Zrt.** működési területén az összes lakosság 80%-a részesül csatornaszolgáltatásban.

A település szennyvízcsatorna-hálózatára való rácsatlakozás 100%-osnak mondható. Az **ÉDV Zrt.** a településen **gravitációs szennyvízcsatorna hálózatot** üzemeltet. A település **Önkormányzati tulajdonú szennyvíztisztító teleppel** rendelkezik. A szennyvíztisztító telep kapacitása 200 m³/d, 1083 LE. A szennyvíztisztító telep kihasználtsága ~50%-os. A tisztított szennyvíz elsődleges befogadója a Sári-patak, majd onnan a Gaja-patak és a Duna. A szennyvíztisztító telep a településtől délre, külterületen helyezkedik el, a 0104/39 HRSZ-ú telken, közvetlenül a Sári-patak mellett.

A csatornaszakaszok a település összes utcájában eléri a vezetékes ivóvízzel ellátott ingatlanokat. Az utcákban az ingatlanok szennyvízcsatornára való rákötése biztosított. Az Árpád utca legvégén 2-3 ingatlan esetében nem volt lehetséges a rákötés, így ezek az ingatlanok nem csatlakoznak a szennyvízcsatorna hálózathoz. A gravitációs csatornahálózat Ø200-250 mm átmérőjű KG-PVC anyagú csövekből épült ki

A település lélekszáma 1182 fő, a napi átlagos számított vízfogyasztása: 100,0 - 120,0 m³/d. A település becsült szennyvízmennyisége a vízfogyasztás alapján: 90,0 - 110,0 m³/d. A község szennyvízcsatorna hálózatát és a szennyvíztisztító telep helyét az e-közmű tervezéstámogató modulja alapján - az **KV-3.** számú rajzon mutattuk be.

14.1.3 CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, FELSZÍNI VÍZRENDEZÉS

A település csapadékvizeinek természetes fő befogadója a **Sári-patak**. A Sári-patak a Bakonyban ered, Komárom-Esztergom megyében, mintegy 250 méteres tengerszint feletti magasságban. A patak forrásától kezdve délkeleti irányban halad, majd Bakonycsernyénél eléri a Gaja-patakot. A Sári-patak vízgazdálkodási szempontból az Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony Vízyűjtő tervezési alegység működési területéhez tartozik.

A településen belül az összegyülekező csapadékvizeket általában az utak mentén kialakított nyílt árokhalózat vezetik le a befogadóba. Az árokhalózat burkolt illetve földmedrű. A község lakóutcáiban a vízelvezető árok több helyen hiányzik.

14.2 ENERGIAKÖZMŰVEK

A villamosenergia-ellátás és a vezetékes gázellátás a településen biztosított, teljes kiépíthetőséggel rendelkezik.

14.2.1 ENERGIAGAZDÁLKODÁS ÉS ENERGIAELLÁTÁS - VILLAMOSENERGIA ELLÁTÁS

A településen a villamosenergia-ellátás kis- és középfeszültségű hálózatai általában légvezetékes formában épültek ki. Az elektromos hálózat üzemeltetője az **EON - Észak-dunántúli Áramhálózati Zrt.**

Mór és térségének villamosenergia-ellátását az országos 120 kV-os alaphálózatához kapcsolódó móri 120/20 kV-os transzformátor állomás biztosítja, amely összeköttetésben áll a kisigmándi és veszprémmvarsányi alállomásokkal is. Az állomásokról kiinduló 20 kV-os gerincvezetékek és az arról leágazó szárnyvezetékek sugaras rendszerben táplálják a 20/0,4 kV-os transzformátor állomásokat.

A település belterületét gyakorlatilag körbeveszi a 20 kV-os légvezeték hálózat, amely jelenleg a móri 120/20 kV-os transzformátor állomásból kap táplálást. Ezen vezetékekről leágazó hosszabb-rövidebb vezetékek végein helyezkednek el a 20/0,4 kV-os transzformátor állomások, amelyek így sugaras rendszerben vannak megtáplálva. A település belterületén 9 db, a külterületi részen 2 db transzformátor állomás található.

A transzformátor állomásokról indulnak ki az ipari és kommunális ellátást biztosító 0,4 kV-os légvezetékek, amelyek a település utcáin, közterületein helyezkednek el. Tartószerkezetüket tekintve részben fa-, részben betonoszlopos kivitelűek. A kiefeszültségű hálózat tartóoszlopai egyben a közvilágítási lámpák tartószerkezetei is.

A településen mind a kifeszültségű, mind a közép feszültségű hálózat légvezetékes formában üzemel. A település villamosenergia-ellátása 100%-osnak tekinthető. A jelenlegi hálózat a fogyasztói igényeket teljes mértékben kielégíti. A település kis- és közép feszültségű villamosenergia-ellátó hálózatát, a transzformátorok helyét - az e-közmű adatai alapján - a KV-4 tervlapon mutatjuk be.

14.2.2 ENERGIAGAZDÁLKODÁS ÉS ENERGIAELLÁTÁS - FÖLDGÁZELLÁTÁS

A településen a gázellátás a vízellátáshoz hasonlóan valamennyi utcában kiépült. A településen az NKM Észak-Dél Földgázhálózati Zrt. szolgáltat.

A földgáz Ácsteszer felől DN160 mm átmérőjű középnyomású tápvezetéken érkezik a településre. Az ellátó rendszer középnyomáson DN63 KPE csőből épült ki. Nagyobb átmérőjű DN110 mm és DN90 mm átmérőjű vezeték a 8208. j. út mellett, illetve az Akai utcánál vannak. A kiépült középnyomású gázhálózat teljes gázellátást tud biztosítani a községeknek. Az ismertett gázhálózat többlet gázigények kiadására is alkalmas. A település gázellátó hálózatát - a közműszolgáltató adatszolgáltatása alapján - a KV-5 tervlapon mutatjuk be.

14.2.3 ENERGIAGAZDÁLKODÁS ÉS ENERGIAELLÁTÁS - TERMÉKVEZETÉKEK

Termékvezeték nem érinti a település bel- és külterületeit.

14.2.4 MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK ALKALMAZÁSA, A KÖRNYEZETTUDATOS ENERGIA-GAZDÁLKODÁS LEHETŐSÉGEI

Hazánkban az elmúlt években az energiapolitika szerves részévé vált a megújuló energiaforrások használatának elősegítése. A hazai energiaellátás rendszerében a megújuló energia felhasználásának öt forrásával lehet és kell számolni: ezek a biomassza, a földhő, a nap, a szél és a víz.

Hazai viszonylatban az összes megújuló energiafelhasználás 72,5%-át a tűzifa teszi ki. A geotermikus 10,3%-ot, a vízenergia 1,9%-ot, a növényi és egyéb szilárd hulladékok 10,9%-ot, a hasznosított napenergia 0,15%-ot ad az összesbe. A szeméttelapi biogázból, a települési szennyvizekből nyert biogázból és a kommunális szeméttégetésből 2,75% származik.

A legnagyobb részarányt a biomassza, azaz a mezőgazdaságból, az erdőgazdálkodásból származó hulladékok, valamint az ipari és települési hulladékok biológiailag lebomló része jelenti. A biomasszát elsősorban közvetlen hő-ellátásra és kapcsolt energiatermelésre célszerű hasznosítani. A biomassza közvetlen villamosenergia-termelésre történő hasznosításának azonban rosszak az átlagos energetikai mutatói. A biomasszát elsősorban a kistérségben falufűtésre érdemes fordítani, és ide tartozik a családi házak egyedi fűtése is, ám ez utóbbi az előbbieknél gazdaságatlanabb. A családi házak fűtése biomasszával mindenekelőtt a fűtőanyag-termelők érdeke.

A földhő vagy geotermikus energia alapja a szilárd talaj felszíne alatt, a felszíni vizekben - elsősorban termálvizekben -, valamint a levegőben hőként tárolt energia.

Magyarországot nemzetközi összehasonlításban „nagyhatalomként” szokták emlegetni geotermikusenergia-vagyonunkat látva.

A napenergia felhasználása jelenleg a legkisebb arányú a megújuló energiaforrások között. A napenergia legjobb alkalmazási lehetősége az időszakosan üzemeltetett létesítmények, például a kempingek, panziók, nyaralók energiaszükségleteinek kielégítése. Meleg víz előállítására 90 százalékos hatásfokkal hasznosítható, éves átlagban azonban a hatásfok 30-50 százalékos. A tanulmány szerint az úgynevezett fotovillamos napelemek az elkövetkező időszakban még nem válnak a hazai villamosenergia-rendszer fejlesztésének számításba vehető részévé, kialakításuk elsősorban az autonóm áramforrások szempontjából szükséges és lehetséges. A hőellátásban azonban indokolt növelni a napelemek szerepét, mert a nyári melegvíz-ellátásban számottevő földgáz-megtakarítást eredményezhet.

14.3 ELEKTRONIKUS HÍRKÖZLÉS

14.3.1 VEZETÉKES HÍRKÖZLÉSI LÉTESÍTMÉNYEK

A vezetékes távközlő hálózat oszlopokon, szabadvezeték formájában van jelen a település utcáiban.

VEZETÉKES TELEFON

A vezetékes telefon legalább egy szolgáltatója elérhető a településen. Vezetékes telefonszolgáltatást jelenleg a Magyar Telekom szolgáltat a településeken. A fogyasztók a 34-es hívószámon csatlakozhatnak az országos rendszerhez.

OPTIKAI KÁBELSZOLGÁLTATÁS (IPTV, INTERNET)

Az optikai kábelhálózatot a Pick Up Kft építette ki és ugyanez a cég tervezi a szolgáltatás megkezdését 2021. tavaszán. A Magyar Telekom szintén tervezi optikai kábelhálózat kiépítését, a kivitelezés várhatóan 2021-ben kezdődhet meg. A vizsgált településen elérhető a szélessávú internet szolgáltatás.

14.3.2 VEZETÉK NÉLKÜLI HÍRKÖZLÉS

MOBIL TÁVKÖZLÉS

A kistérség mobil távközlési ellátás szempontjából lefedettnek tekinthető. Valamennyi üzemeltető megfelelő vételi lehetőséget biztosít a településen. A 242/1 hrsz.-ú önkormányzati telken a Telenor Kft. átjátszó állomást üzemeltet.

MŰHOLDAS TELEVÍZIÓ

Műholdas televízió a DIGI Kft. valamint a UPC szolgáltatóknál érhető el.

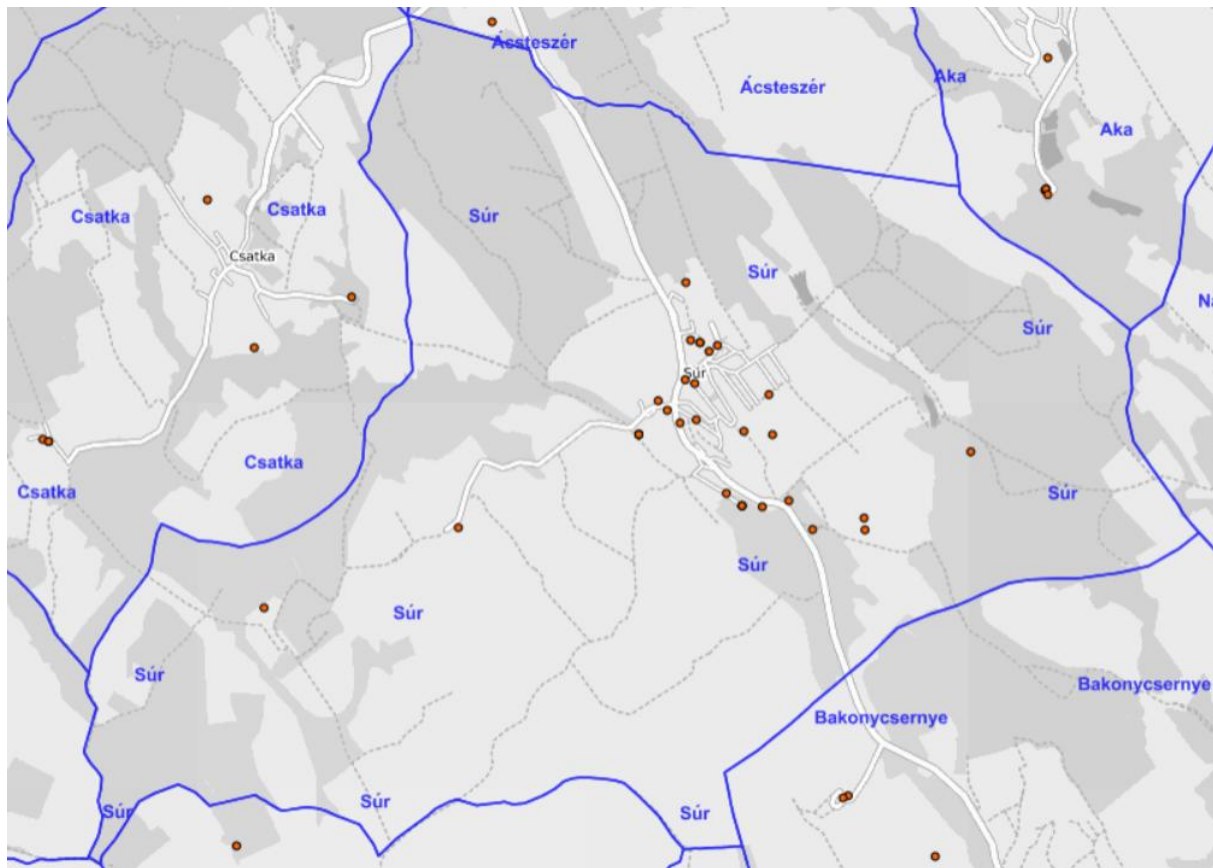
MŰHOLDAS INTERNET SZOLGÁLTATÁS

Műholdas internet szolgáltatás a vannet Kft.-nél érhető el, amely az ország teljes területére 100%-os lefedettséget biztosít. A települések vonzáskörzetében a mobil távközlést szolgáló bázisállomások és adóberendezések üzemelnek.

A település távközlő hálózatát - az e-közmű adatai alapján - a KV-6 tervlapon mutatjuk be.

Súr község teljes közműhálózatát - az e-közmű tervezéstámogató modulja és a szolgáltatók adatai alapján - a KV-1 számú tervlapon mutattuk be.

15 KÖRNYEZETVÉDELEM



KTJ azonosítóval rendelkező telephelyek Súr területén
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)

Súr területén jelenleg nagymértékű környezeti terhelést jelentő üzem, telephely nem található. Az alábbi térképen szerepelnek a jelenleg üzemelő, az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer 2019-es adatai alapján potenciális szennyező/kibocsátó (KTJ azonosítóval rendelkező) telephelyek és vállalkozások. Összesen 25 db ilyen objektum található Súr közigazgatási területén. A belterületen ezek közül 17 db helyezkedik el, melyek főként kereskedelmi vállalatok és kisebb helyi vállalkozók telephelyei. KTJ azonosítóval rendelkező objektumként szerepelnek az adatbázisban a volt üzemanyag töltőállomás területén található földalatti gázolajtartályok.

Külterületen további objektum a belterülettől nyugatra fekvő területen egy állattartó telep. A település keleti területén szennyvíztisztító üzemel. KTJ azonosítóval rendelkező objektum a település rekultivált hulladéklerakója.

A településen működő vállalkozások, egyéb gazdasági területek, illetve a mezőgazdasági telephelyek környezeti elemekre kifejtett hatása nem tekinthető jelentősnek.

Az EPRT (Európai Szennyezőanyag-kibocsátási Nyilvántartás) az Európai Unió előírásai alapján készülő nyilvános adatbázis, melynek célja a szennyezések nyomon követhetőségének biztosítása és ezáltal a szennyezések csökkentése. Az EPRT rendszer alapján adatszolgáltatási kötelezettséggel rendelkező telephely/üzem nincs Súron.

A környezetvédelmi szabályozáshoz kapcsolódó jelenleg hatályos önkormányzati rendeletek az alábbiak:

- Súr Község Önkormányzat Képviselő-testületének 6/2016. (IX.28.) ök. rendelete a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról
- Súr Község Önkormányzat Képviselő-testületének 4/2005. (II.16.) ök. rendelete a talajterhelési díjról

15.1 TALAJVÉDELEM

Súr közigazgatási területén belül háromféle talajtípus található, ezek részletes bemutatása a 10.1. *Természeti adottságok* fejezetben olvasható. Az itt megtalálható talajok nagy része alkalmas mezőgazdasági hasznosításra, valamint gyümölcsstermesztésre. A kedvező talajadottságoknak köszönhetően a település külterületének jelentős része - főként a déli, délnyugati területeken - szántóföldi művelés alatt áll. A szántóföldeken problémát jelenthet az intenzív kemikália használat. A mezőgazdasági művelés során elsősorban növényvédőszer, illetve műtrágyák alkalmazása jellemző, ami negatív hatással lehet a talaj, illetve a felszíni vizek minőségére.

Sok esetben jellemzően nagy, egybefüggő parcellák találhatók, amelyeket csak ritkán tagolnak mezővédő erdősávok, fasorok. Utóbbiaknak a defláció elleni védelemben, a burkolatlan földutakról történő por- és szennyezőanyag bemosódás elleni védelemben van szerepük, emellett pedig élőhelyet is biztosítanak.

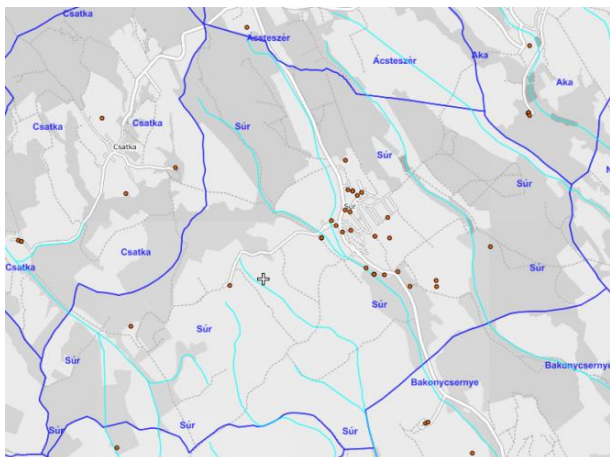
A KSH adatai (2018) alapján 484 db ingatlan az ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt. Ehhez képest a közcsatorna-hálózatba bekapcsolt lakások száma 441 (ez az érték az ÉDV Zrt. beszámolója alapján 455 db), tehát az ivóvízvezeték-hálózatba becsatolt ingatlanok 8,8%-a (ÉDV Zrt. adatai alapján 6%-a) nincs bekapcsolva a közcsatorna hálózatba, így talajszennyezési forrás lehet a lakossági szennyvíz talajba történő szikkasztása. Az ÉDV Zrt. beszámolója alapján a kiépíthetőséghez viszonyítva a rákötési arány már 100%-os, ami alapján Súr teljesen csatornázottnak tekinthető.

15.2 FELSZÍNI ÉS A FELSZÍN ALATTI VIZEK VÉDELME

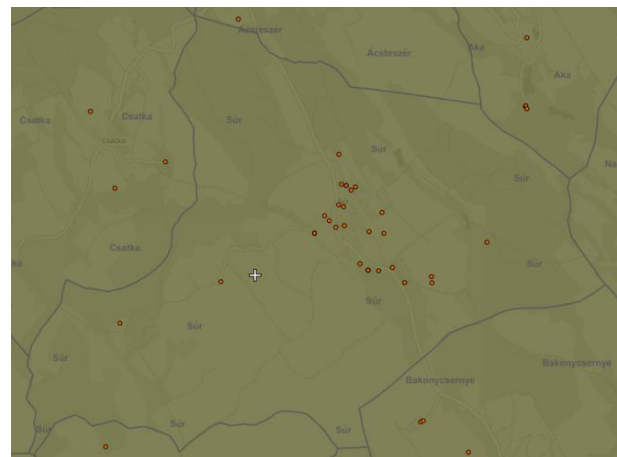
Súr közigazgatási határán belül a 10.1. *Természeti adottságok* fejezetben bemutatott víztestek találhatóak. A legmeghatározóbb víztest a község életében a Súri-patak, mely a település kisebb vízfolyásait össze gyűjtve a Gaja-patakba torkollik Bakonycsérnyé területén.

Súr közigazgatási területén a felszín alatti víztestekre a sekély, hegyvidéki és porózus, illetve karszt típusok a jellemzőek. A települést érinti felszín alatti vízbázis védőterület terület. Súr a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz állapota szempontjából **érzékeny** település, ezáltal a felszíni és a felszín alatti vizek védelmére egyaránt kiemelt figyelmet kell fordítani.

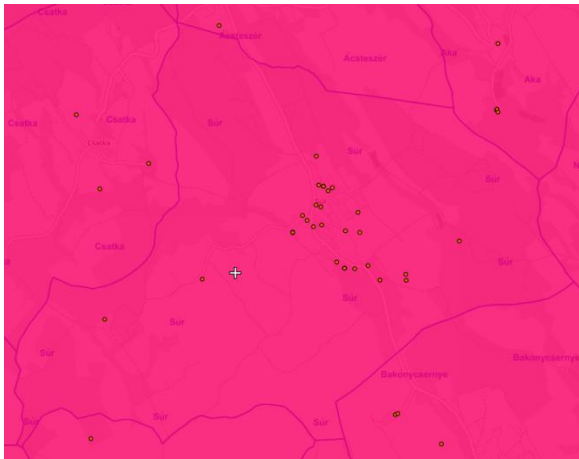
A felszíni-, illetve a felszín alatti vizek minőségére a mezőgazdasági termelés során alkalmazott kemikáliák vizekbe mosódása, az állattartásból származó anyagok és melléktermékek, valamint a háztartási szennyvíz talajba történő szikkasztása jelenti a legfőbb veszélyt. Ebből a mezőgazdaság során használt anyagok vízbe jutása lokálisan nem jelentkezik a településen, de az ide érkező vízfolyásokat más településeken terhelhetik műtrágyák bemosódásával. A szennyvíz talajba és ezáltal a vizekbe jutásáról a 14.1. *fejezetben* olvashatók adatok.



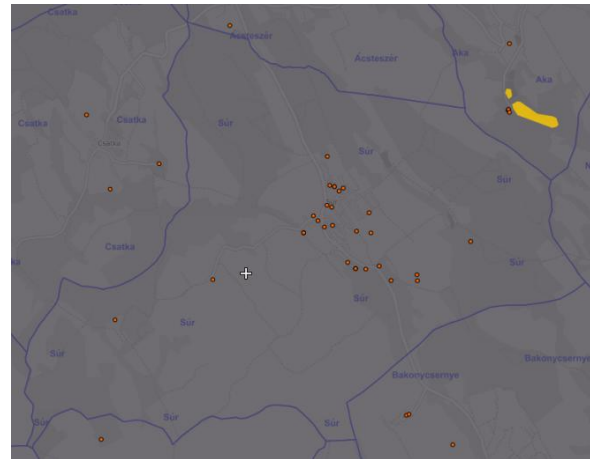
Súr területén található vízfolyások és források
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)



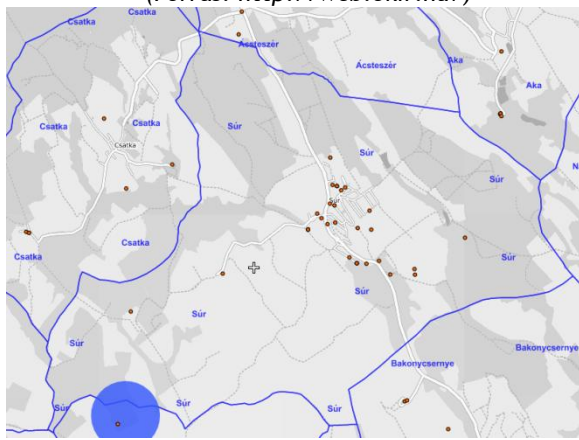
Súr területén található karszt víztestek
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)



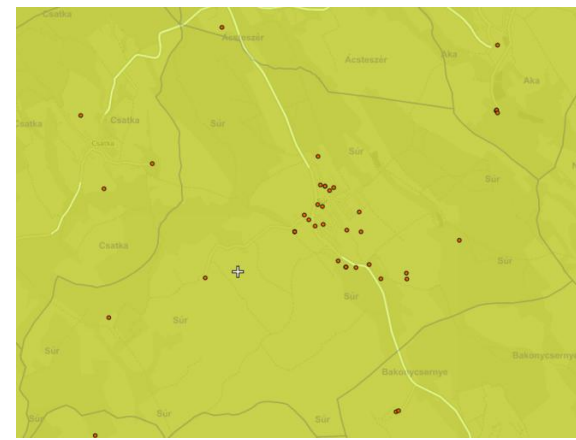
Súr területén található hegyvidéki és porózus víztestek
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)



Súr területén található sekély víztestek
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)



Súr területén található felszín alatti vízbázis védőterület
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)



Súr területén található nitrátérzékeny területek
(Forrás: <http://web.okir.hu/>)

15.3 LEVEGŐTISZTASÁG ÉS VÉDELME

Súr területén jelentős mennyiségű káros anyag kibocsátással rendelkező ipari létesítmény nem üzemel. A levegőminőség szempontjából veszélyeztető tényezők a településen az **átmenő közúti forgalom** és a **lakossági fűtés**. Súr közigazgatási területén a legjelentősebb út a 8208-as út, mely Bakonycsérnyétől a 81-es főútig halad. Az úton táhaladó forgalom negatívan hat a levegő minőségére.

A téli időszakban történő **lakossági fűtés** során a hagyományos szén, olaj és fa tüzelés során történő kén-dioxid és szén-dioxid kibocsátás jelentősen terheli a környezetet és rontja a levegőminőséget. A vegetációs időszakban jelentős légszennyezettséget okozhat a **kerti hulladék nyílttéri égetése**. Az Önkormányzat 7/2016. (IX.28.) rendeletének 11. §-a fogalmaz meg előírásokata a tűzgyújtásra és az avarégetésre vonatkozóan.

Az Országos Környezetvédelmi és Információs Rendszer (OKIR) adatai alapján 2016-ban Súr közigazgatási területén belül nem volt olyan telephely, amely káros légszennyező anyagot bocsátott ki.

15.4 ZAJ- ÉS REZGÉSTERHELÉS

Zajterhelés Súr esetében főként a közúti közlekedésből a 8208-as számú út forgalmából származhat. A közlekedésből származó zajterhelési határértékeket a területen a 27/2008.(XII.3.) KvVM-EüM rendelet 3. számú melléklete alapján az alábbi táblázat tartalmazza:

Közlekedési zajtól származó határértékek						
Zajtól védendő terület	Kiszolgáló út, lakóút mentén		Országos közúthálózatba tartozó mellékutak, gyűjtőút, vasúti mellékvonal		Országos közúthálózatba tartozó főutak, belterületi elsőrendű főutak, vasúti fővonal mentén	
	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra	nappal 6-22 óra	éjjel 22-6 óra
Lakóterület (falusias, kertvárosias,...), különleges terület (temető, oktatási létesítmény), zöldterület	55 dB	45 dB	60 dB	50 dB	65 dB	55 dB
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	60 dB	50 dB	65 dB	55 dB	65 dB	55 dB
Gazdasági terület	65 dB	55 dB	65 dB	55 dB	65 dB	55 dB

A településen időszakos zajterhelést jelent a mezőgazdasági termelők által használt gázágyúk és nagyteljesítményű munkagépek zajkibocsátása, illetve az erdészeti munkagépek használata is fokozott zajterhelést jelent. A turizmusból adódó zajterhelésként időszakosan problémát jelentenek az erdei sportmotorozások, az offroad autózások során jelentkező hanghatások is.

15.5 HULLADÉKKEZELÉS

A települési szilárdhulladék elszállításának módját Súr Község Önkormányzat Képviselő-testületének 6/2016. (IX.28.) számú rendelete a hulladékgazdálkodási közszolgáltatásról szabályozza. Jelenleg a hulladékgazdálkodási tevékenységet a **Vertikál Közszolgáltató Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság** látja el. A Közszolgáltató feladata ellátásához alvállalkozókat vesz igénybe. A Közszolgáltató által igénybe vett alvállalkozóknak a megnevezése és a közszolgáltatás egészéhez viszonyított aránya:

- a Délszolg Kft. esetében 17%,
- az Eszköz Kft. esetében 11.1 %, és
- az Oroszlányi Környezetgazdálkodási Nonprofit Zrt. esetében 10 % alatti.

A szolgáltatás keretében a társaság gondoskodik a települési szilárdhulladék összegyűjtéséről és a lakosságtól való elszállításáról, rendszeresen heti egy alkalommal. Súr területén nem található működő hulladéklerakó. A papír, a fém és a műanyag hulladékok szelektív gyűjtése házhoz menő gyűjtéssel valósul meg. Az üveg hulladék szelektív gyűjtésére hulladékgyűjtő szigetek állnak rendelkezésre.

15.6 VIZUÁLIS KÖRNYEZETTERHELÉS

Súr közigazgatási területén belül vizuális környezetterhelés nem jellemző. A környező településeken sem található olyan tájképet meghatározó művi elem, tájseb, mely vizuális környezetterhelést jelentene. Egyedüli zavaró tényező - főként belterületen - a kistelepülés képébe nem illő légvezetékek látványa. A szomszédos Bakonycseryén, Csetényen és Szápár határában álló szélkerekek látványa is kismértékű vizuális környezetterhelést jelent. Továbbá a Súron álló átjátszó állomás tornya is negatívan befolyásolja a látképet.

II. HELYZETELEMZŐ- ÉS ÉRTÉKELŐ MUNKARÉSZ

16 1. VIZSGÁLATOK ÖSSZEFOGLALÁSA

A Vizsgálati összefoglaló célja és feladata, hogy röviden mutassa be a község településrendezési konfliktusait, fejlődési lehetőségeit, mintegy kijelölve a település fejlődésének, illetve a következő településrendezési tervfázisok alakításának irányát.

Súr községi alapadatai	
Terület (ha)	3737
- Belterület	142
- Külterület	3577
- Zártkert	18
Lakosság (fő)	1208
- munkaképes korúak száma	735
- regisztrált munkanélküliek száma	13
Lakásállomány (db)	507

Forrás: Takarnet, (KSH 2020)

TELEPÜLÉSHÁLÓZATI ÖSSZEFÜGGÉSEK, TÉRSÉGI KAPCSOLATOK

Súr Komárom-Esztergom megye dél-nyugati részén, a Kisbéri járásban elhelyezkedő község. A település három megyehatár találkozásánál fekszik. A településen halad át a 8208-as közút, a Kossuth Lajos utca, illetve annak folytatásaként a Petőfi utca és a Damjanich utca, melyek együttesen a község főutcáját adják. A közösségi közlekedés autóbusszal biztosított. Vasúti közlekedés Súron nem biztosított. A nem megfelelően kiépített infrastruktúra a későbbiekben akadálya lehet a település gazdasági fejlődésének.

FEJLESZTÉSI ÉS RENDEZÉSI KÖRNYEZET

Súr számos ponton tud kapcsolódni az Országos Területfejlesztési Konceptióhoz és a Komárom-Esztergom Megye Területfejlesztési Konceptióhoz. Súr vidéki település, melyben ma Magyarországon igen nagy fejlesztési potenciál van. A település hatályos fejlesztési koncepciója 2002-ben készült. Az mintegy 20 éve elfogadott fejlesztési tervek az idők folyamán megvalósultak vagy módosításra szorulnak. A község gazdasági programjának gerincét a polgármesteri program alkotja, amely részletesen bemutatásra került korábban.

A TELEPÜLÉS TÁRSADALMA

A 2019. évi KSH adatok alapján Súr állandó lakónépessége 1235 fő volt. Az utóbbi években az állandó lakónépességet csökkenés, azonban a lakónépességet enyhe növekedés jellemezte. Az elveszületések száma az elmúlt pár évben meghaladta a halálozások számát, illetve hasonló értékkel bír az odavándorlás is, mely az elmúlt években meghaladta az elvándorlások értékét. Ez mind igazolja a község egyre jobb népességmegtartó képességét.

Súron a lakásállomány 90%-a 1990. előtt épült. Az újonnan épített lakások szám az elmúlt években drasztikusan csökkent, melynek valószínű oka a beépítésre szánt lakóterületek hiánya.

A településen nagy hangsúlyt fektetnek a civil szerveződések, alapítványok működésére. Az erős közösségi élet egyik mutatója, hogy a civil szervezetek között vannak átfedések, így többen egyszerre több község tagjai is a településen. Jelenleg 3 egyesület és 2 alapítvány működik Súron.

A TELEPÜLÉS HUMÁN INFRASTRUKTÚRÁJA

A községben a humán közszolgáltatások kielégítő színvonalon működnek. Az alapellátás helyben elérhető. Az oktatási-nevelési célú feladatokat a településen található óvoda és általános iskola látja el. Az egészségügyi ellátás megfelelő; háziorvosi- fogorvosi rendelő, védőnői szolgálat, gyógyszertár is működik a településen. Súron megannyi rendezvény színesíti a lakosság kulturális életét. Az év szinte minden hónapjában megrendezésre kerül egy-egy program. E mellett a község könyvtára és a balatonalmádi „BEÁTA” Községi Ház biztosítja a lakosság további ellátását.

Súron az esélyegyenlőség biztosításának elsődleges eszköze a település Helyi Esélyegyenlőségi Programja, amely a 2018-ban készült.

A TELEPÜLÉS GAZDASÁGA

Súr gazdaságában kiemelkedő szerepe van a mezőgazdaságnak és erdőgazdálkodásnak. A regisztrált gazdasági vállalkozások száma az utóbbi években növekedett, mely tovább növeli a gazdaság szerepét és jelentőségét. A turisztikai potenciál a községben egyelőre kiaknázatlan, gazdasági szempontból is fejlesztendő területe a községnek.

A település ingatlanpiaci viszonyának tekintetében, a lakóingatlanok átlagos négyzetméter ára a megyei átlag alatt helyezkedik el. A községben a növekvő kereslet ellenére nagyon kevés eladó telek, illetve ingatlan található.

Súr foglalkoztatási mutatói pozitív irányba haladtak az elmúlt években. A munkanélküliek és az álláskeresők száma is drasztikusan csökkent az elmúlt években, ezzel szemben a nettó jövedelem a 2008. évi érték kétszeresére nőtt 2017. év végére.

ÖNKORMÁNYZAT GAZDÁLKODÁSA

Az Önkormányzat gazdálkodása a önkormányzati ingatlanvagyonon és a helyi adóbevételeken alapul. Súr község Önkormányzatának egy forgalomképes ingatlana (egy szántóterület) van, mely 6,5 ha területű, forgalmi értéke 7-8 M Ft.**A TELEPÜLÉSSZERKEZET ÉS A TERÜLETHASZNÁLAT VIZSGÁLATA**

Súr a Súra-patak völgyébe, a Bakony-hegység vonulataira települt község, belterülete a település közepén, a Kossuth Lajos utcamentén terül el. Súr szerkezetét alapvetően meghatározza természetföldrajzi fekvése, a Bakonyalján megtelepült község formálódására mindig is hatása volt a domborzati és vízrajzi viszonyoknak. A település külterülete alapvetően napjainkig őrzi a katonai felméréseken bemutatott településszerkezeti tagozódását, egyedül a beépített területek aránya nőtt számottevő mértékben.

A település külterületének meghatározó szerkezeti eleme a mezőgazdasági területek, mely - északi kivételével - határolja a belterületet. Emellett az erdőterületek aránya is igen magasnak mondható. Súr belterület telkeinek mérete igen változatos, a már korábban beépült és az újabb beépítésű településrészek könnyen elkülöníthetők egymástól a telekméret alapján is. A korábban kialakult településrészekon településfejlődési adottságokból és domborzati viszonyokból adódóan a nagyobb telekméret jellemző. A település újabb beépítésű területein kisebb telkeket osztottak ki, melyeket a szabályos, tervezett telekstruktúra jellemez.

A község belterületén alacsony intenzitású beépítettség mértéke, a lakóterületeken jellemzően 5-20%. Intenzívebb beépítés elsősorban a település intézményeinek telkein figyelhető meg. A település külterületén a tanyás majorok területen fordul elő magasabb beépítettség.

AZ ÉPÍTETT KÖRNYEZET VIZSGÁLATA

Súr településképét a táji környezet nagyban meghatározza. Az utcák a domborzati viszonyoknak megfelelően alakultak ki. A beépítésre szánt területeken a lakóterület meghatározó. Az egész települést a falusias családiházak karakter határozza meg.

A település közepén, a főutca mentén van a településközponti karakter. A község minden intézménye ezen a területen található.

A gazdasági-szolgáltató funkciók a lakóterület szélén kerültek kijelölésre, ezek szorosan kapcsolódnak a mezőgazdasági feldolgozóiparhoz és a külterületi majorsági területekhez.

A beépítésre nem szánt területek elsősorban mezőgazdasági, erdőgazdasági területek. Említendő továbbá a szőlőhegy és a horgásztó.

A TÁJI ÉS TERMÉSZETI ADOTTSÁGOK VIZSGÁLATA

Súr természetföldrajzi elhelyezkedését tekintve a Dunántúli-középhegység nagytájon belül a Bakony-vidékhez tartozó, Súra-Bakonyalja kistáj déli felében helyezkedik el, a Bakony vonulatainak oldalában, a Súra-patak völgyében.

A községet alapvetően mérsékelt hűvös-mérsékelt nedves éghajlat jellemzi, az uralkodó szélirány északnyugati. Legjelentősebb vízfolyása a Súra-patak, de fontos megemlíteni a Feketeberki-vízfolyást is a rajta duzzasztott horgásztó miatt. A település legalacsonyabb és legmagasabb pontja között a szintkülönbség 143 m. A lejtésirány északnyugat-délkeleti, a patakparti területek fekszenek a legalacsonyabban. A magasabb térszíneken erdőborítottság jellemző, míg az enyhébb lejtőket szántóföldi művelés alá vonták. A község lakott területe a Súra-patak völgyében fekszik. Súr teljes közigazgatási területét Zólyomi Bálint potenciális vegetáció térképe alapján egykor cseres

tölgyesek uralták. Mára csupán 31% az erdők területi aránya a településen, rendeltetésük szerint elsősorban gazdasági felhasználású tölgyerdők.

Súr művelési ágait vizsgálva megállapítható, hogy a szántóterületek vannak legnagyobb arányban (48,43%), de az erdők aránya is jelentős (31,3%). Művelés alól kivett területek csupán 7,4%-ban jelennek meg, ami kedvező arány. Összeségben megállapítható, hogy a település területén a természetközeli területek dominálnak. Igen alacsony a kivett területek aránya. Ezzel szemben a nagytáblás művelés alatt álló szántók nagy aránya jellemző.

Súr közigazgatási területén belül kevés a természeti védetség alatt álló terület. Az ökológiai hálózat elemei közül magterület és ökológiai folyosó érinti a községet. A település majdnem egész területe tájképvédelmi terület övezetével érintett.

ZÖLDFELÜLETI RENDSZER VIZSGÁLATA

Súr alapvetően jó zöldfelületi adottságokkal rendelkező, természetközeli jellegű település.

Súr zöldfelületi rendszere a következő elemekből épül fel:

1. Belterületi zöldterületek (Szabadság tér, Lombkorona sétány)
2. Zöldfelületi intézmények, intézményi zöldfelületek (Iskolakert, sportpálya, temetők)
3. Telken belüli zöldfelületek
4. Közlekedési célú közterületek zöldfelületi részei
5. Vízfolyások menti zöldfelületek
6. Mezőgazdasági területek (szántó- és gyepterületek)
7. Fasorok, erdősávok
8. Erdőterületek

A belterületen található foltszerű zöldfelületek közötti összeköttetést legtöbb esetben az utak mentén elhelyezkedő változatos zöltsávok biztosítják. Ezek a kapcsolatot jelentő elemek azonban több esetben hiányoznak, így sok zöldfelület elszórtan, elszeparáltan található meg, a zöldfelületi rendszer hálózati kapcsolatait ez által gyengítve. Fontos részét képezik a zöldfelületi rendszernek a telken belüli zöldfelületek is. Súr külterületén nagy arányban erdőterületek helyezkednek el, melyek zöldfelületi rendszerben betöltött szerepük igen meghatározó. Kisebb arányban jelennek meg gyepterületek is, melyek szintén emelik a falu zöldfelületi rendszerének értékét.

KÖZLEKEDÉS

Súr fő megközelítési lehetőségét a 8208. sz. út biztosítja. A község közösségi közlekedésének ellátásáról az országos útszakaszokon közlekedő helyközi autóbusz-járatok gondoskodnak. A település vasúti kapcsolattal nem rendelkezik. A településen kiépített kerékpárút nem található. A közlekedési hálózat elemeinek állapota jellemzően leromlottnak mondható.

KÖZMŰVESÍTÉS

A település közmű-ellátottsága kielégítőnek tekinthető. A vízellátó-, gázellátó és az elektromos energia hálózat valamint a szennyvízcsatorna-hálózat a település összes utcájában kiépült. A távközlő hálózat fejlesztése az egyes szolgáltatók igénye szerint történik.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Súr területén jelenleg nagymértékű környezeti terhelést jelentő üzem, telephely nem található. Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer 2019-es adatai alapján potenciális szennyező/kibocsátó (KTJ azonosítóval rendelkező) telephely és vállalkozás összesen 25 db található Súr közigazgatási területén.

Talajvédelem tekintetében megállapítható, hogy a talajokat részben terhelik az intenzív művelés során használt kemikáliák. A KSH adatai (2017) alapján az ivóvízvezeték-hálózatba becsatolt ingatlanok 8,8%-a nincs bekapcsolva a közcatorna hálózatba, így talajszennyezési forrás lehet a lakossági szennyvíz talajba történő szikkasztása.

A levegőminőség szempontjából veszélyeztető tényező a településen az átmenő közúti forgalom és a lakossági fűtés. Súr közigazgatási területén az egyetlen jelentősebb gépjármű forgalmat bonyolító út a 8208. számú út, ami a település főútja. Zajterhelés a község esetében szintén a 8208. számú út forgalmából adódhat, ami mérsékelt terhelést jelent a főút menti lakóépületek esetében.

17 2. ÉRTÉK- ÉS PROBLÉMATÉRKÉP, VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK ÉRTÉKELÉSE

Az értékek és problémák konkrét területi kivetülését foglalja össze az érték- és probléma térkép. Az érték- és problématérkép a V7-es tervlapon kerül bemutatásra. A térképen felvázolt vizsgálati szempontrendszer a településfejlesztési koncepció által megfogalmazandó célok meghatározásában nyújt segítséget.

TÁJHASZNÁLATI KONFLIKTUSOK ÉRTÉKELÉSE

Tájhasználati konfliktusoknak tekinthetők mindazon tevékenységek megnyilvánulásai, amelyek a táj potenciális értékeit rontják. Tájhasználati konfliktusok általában akkor alakulnak ki, ha két szomszédos területhasználat egymással konkurál, egymás rendeltetését zavarja, egymás létét veszélyezteti, illetve kedvezőtlen látványt nyújt. A tájhasználati konfliktusok elsődleges jellegük szerint funkcionális, tájökölógiai és vizuális-esztétikai csoportokba sorolhatók.

Súr esetében alapvetően kevés helyen és kismértékben jelentkező tájhasználati konfliktusokkal találkozhatunk. Konfliktust jelent, hogy a település belterületétől távol eső major megközelítésére szolgáló **úthálózat állapota nem megfelelő**. Illetve a belterületen több esetben az utak nem megfelelő szélessége és a burkolat leromlott minősége jelent problémát.

Ökológiai tájhasználati konfliktust jelent, hogy a település **vízfolyásainak medrét a legtöbb esetben invaíz növényfajok nőtték be**, így a vizek élővilága igen szegény ezeken a szakaszokon, az eredeti társulás növényfaji szinte teljesen kiszorultak a vízpartokról.

Belterületen konfliktust jelent a **kistelepülés képébe nem illő légzeték zavaró látványa**. Ez elsősorban vizuális konfliktust jelent. A légzeték az egész települést rendezetlenül hálózzák be.

Funkcionális konfliktus van jelen a külterületen a turizmus és az erdő- és mezőgazdasági hasznosítás között, mivel eltérő igényekkel rendelkeznek és több esetben zavarják egymást. A turisták számára kialakított utakat a mező- és erdőgazdasági nagyképek tnkre teszik, ami miatt az ide érkező turisták kellemetlen élményeket szereznek.

3. A TELEPÜLÉS ÉS KÖRNYEZETÉNEK FEJLESZTÉSÉT BEFOLYÁSOLÓ KÜLSŐ ÉS BELSŐ TÉNYEZŐK ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉSE

SWOT ANALÍZIS	
ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> • Természetközeli környezet • Kiemelkedő táji adottságok, festői környezet • Magyarország legszebb fekvésű települése • Lombkorona sétány • Horgásztó a Fekete-berki vízfolyás völgyében • Montaincart pálya • Békés, nyugodta falusias hangulatú lakóterületek • Országos és helyi védelem alatt álló épített értékek • Növekvő lakosság • Békesség Szigete Hitmélyítő Tábor 	<ul style="list-style-type: none"> • Peremszerű elhelyezkedés • A település magasabb rendű főútról csak közvetetten közelíthető meg • Térségi szintű alacsony népsűrűség •
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> • Lakóterület bővítése • Természetjáró turizmus népszerűsítése • Falusi turizmus fejlesztése • Térségi együttműködések erősítése 	<ul style="list-style-type: none"> • Lakosság csökkenése • Fejlesztések elmaradása pénzügyi támogatások elmaradása miatt • Periférikus helyzet erősödése, nagyvárosokba koncentrálódó fejlesztések

18 4. ELTÉRŐ JELLEMZŐKKEL RENDELKEZŐ TELEPÜLÉSRÉSZEK

4.2. SZEGREGÁLT VAGY SZEGREGÁCIÓVAL VESZÉLYEZTETETT TERÜLETEK

A Helyi Esélyegyenlőségi Program alapján Súr községben nincsen szegregátum, sem szegregációval veszélyeztetett terület. A település társadalma térbeli rétegződés szempontjából homogénnek tekinthető.

19 IRODALOMJEGYZÉK

Dövényi Zoltán: Magyarország Kistájainak Katasztere, 2010, MTA, Budapest

Települési dokumentumok

- Hatályos településfejlesztési dokumentumok
- Hatályos településrendezési eszközök
- Hatályos Településképi Rendelet és Településkép Arculati Kézikönyv

Fejlesztési tervek és programok

- Országos fejlesztési és Területfejlesztési Koncepció
- Komárom-Esztergom Megye Területfejlesztési Stratégiai és Operatív Programja
- Komárom-Esztergom Megyei Integrált Területi Program (2014-2020)
- Komárom-Esztergom Megye Zöldturizmus Fejlesztési Programja

Jogszabályok

- 2018. évi CXXXIX. törvény Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről
- 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról
- Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Terve (Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati Rendelete)
- 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről
- 2016. évi LXXIV. törvény a településkép védelméről
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény
- a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet
- a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet
- A települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII.11.) BM rendelet
- a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet

Internetes források

- <http://www.ksh.hu/>
- <https://www.teir.hu/>
- <http://www.sur.hu>
- <https://mapire.eu/hu/>
- <https://oeny.e-epites.hu/oeny/4tr/#/tudastar/interaktiv-terkep>
- <http://webmap.lechnerkozpont.hu>
- <http://web.okir.hu/>
- <http://enfo.agt.bme.hu/gis/korinfo/>
- <https://erdoterkep.nebih.gov.hu/>
- <http://www.sur.hu/>

MELLÉKLETEK

A. MELLÉKLET - ELŐZETES VÉLEMÉNYEZÉSI ELJÁRÁSBAN RÉSZT VEVŐ ÁLLAMIGAZGATÁSI SZERVEK VÉLEMÉNYEINEK ÖSSZEFOGLALÁSA

Intézmény	Eljr. szerinti megnevezés	Részt kíván venni	Nem kíván részt-venni	Nem választott	Észrevétel
1. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítész	állami főépítési hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	X			<p>Jelzi, hogy mellékelt megkeresésre került államigazgatási szervek listája nem egyezik az Eljr. 9. mellékletében foglalt államigazgatási szervek listájával. Kéri, hogy az Eljr.9. mellékletében foglaltaknak megfelelően kerüljenek megkeresésre az érintett államigazgatási szervek és a szomszédos települések. Felsorolja a vonatkozó jogszabályok, kiemeli a legfontosabb betartandó előírásokat. Felhívja rá a figyelmet, hogy a megalapozó vizsgálatot és az alátámasztó javaslatot az Eljr. 1. és 3. mellékletben meghatározott tartalmi elemeket és azok részletezettségét az önkormányzati főépítésznek írásban kell meghatároznia.</p> <p>Kéri, hogy az elfogadott településképi dokumentumok közlését a jogszabályban meghatározott módon haladéktalanul pótolja az Önkormányzat.</p> <p><i>A véleményezési anyagot <u>papír alapon és elektronikus formában is kéri benyújtani</u>.</i></p>
2. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben megyei kormányhivatal	X			-
3. Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság	nemzeti park igazgatóság	X			<p>Tájékoztat róla, hogy Súr közigazgatási területén milyen táj- és természetvédelmi szempontú kijelöléssel érintett területek találhatóak. Adatszolgáltatást nyújt ezen területekről digitálisan is. Felsorolja a szakterületéhez tartozó jobb jogszabályi előírásokat, jelentős szakmai szempontokat.</p> <p><i>A véleményezési anyagot <u>elektronikus formában kéri benyújtani</u>.</i></p>
4. Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi és vízügyi hatóság)	területi vízvédelmi és vízügyi hatóság			X	-
5. Országos Vízügyi Főigazgatóság	Országos Vízügyi Főigazgatóság			X	-
6. Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	területi vízügyi igazgatási szerv	X			<p>Kijelenti, hogy Súr nem tartozik a rendszeresen belvízjárta területek közé. A településen nincs az Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő vízfolyás, patak vagy tó. Felsorolja a szakterületéhez kapcsolódó, a tervezés során figyelembe veendő</p>

					előírásokat, dokumentumokat.
7. Komárom-Esztergom Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	fővárosi és megyei katasztrófavédelmi igazgatóság	X			Leírja a szakterületéhez kapcsolódó fontosabb előírásokat. Jelzi, hogy Súr a megyei rendezési tervben felszínmozgással potenciálisan veszélyeztetett területként szerepel, melyet a felülvizsgálat során fontos szem előtt tartani. Tájékoztat róla, hogy a településen súlyos ipari balesetből adódó veszélyeztetés nincs, illetve a települést veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem hatásterülete nem érinti.
8. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály	népegészségügyi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	X			Felsorolja a figyelembe veendő jogszabályokat. <i>A véleményezési anyagot elektronikus formában kéri benyújtani.</i>
9. Légügyi Hivatal, Honvédelmi Minisztérium Állami Légügyi Főosztály	a) légiközlekedési hatóság, b) katonai légügyi hatóság		X		Jelzi, hogy Súr állami célú légiközlekedés tekintetében légiközlekedéssel közvetlenül nem érintett.
10. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály, Ütügyi Osztály	közlekedési hatósági hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	X			Felsorolja a szakterületéhez kapcsolódó fontosabb előírásokat, jogszabályokat. <i>A véleményezési anyagot papír alapon formában kéri benyújtani.</i>
11. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály	örökségvédelmi hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal	X			Felsorolja a figyelembe veendő jogszabályokat. Tájékoztat róla, hogy örökségvédelmi hatástanulmányt kell készíteni a felülvizsgálat során. <i>A véleményezési anyagot elektronikus formában kéri benyújtani.</i>
12. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Koordinációs Osztály	ingatlanügyi, földügyi igazgatási hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal		X		Felsorolja a szakterületéhez kapcsolódó fontosabb előírásokat, betartandó elveket és jogszabályokat. Tájékoztat róla, hogy Súr területen mely földrészletek tartoznak az átlagosnál jobb minőségű termőföldek közé.
13. Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály	erdészeti hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal, Nemzeti Földügyi Központ	X			Felsorolja a hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályokon alapuló követelményeket. Adatszolgáltatást nyújt a településen található erdők rendeltetéséről. <i>A véleményezési anyagot elektronikus formában kéri benyújtani.</i>
14. Nemzeti Földügyi Központ				X	-
15. Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatala	honvédelmért felelős miniszter	X			Kijelenti, hogy Súr közigazgatási területén honvédelmi és katonai célú terület övezetébe tartozó honvédelmi rendeltetésű ingatlant nem tartanak nyilván.
16. Komárom-Esztergom Megyei Rendőr- főkapitányság	fővárosi és megyei rendőr- főkapitányság	X			Ismerteti a szakterületével kapcsolatos jogszabályokat. Kijelenti, hogy Súr nem határterület.

17. Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály	bányafelügyeleti hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal		X		Kijelenti, hogy Súr területén ásványi nyersanyag-vagyon terület nincs, az Országos Felszínmozgás Kataszterben a település nem szerepel.
18. Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Hivatala	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Hivatala	X			Felsorolja a szakterületéhez kapcsolódó fontosabb előírásokat, betartandó elveket és jogszabályokat. <i>A véleményezési anyagot elektronikus formában kéri benyújtani.</i>
19. Országos Atomenergia Hivatal	Országos Atomenergia Hivatal			X	-
20. Budapest Főváros Kormányhivatala, Népegészségügyi Főosztály	Budapest Főváros Kormányhivatala, természetes gyógytényezők, gyógyhelyek természeti adottságainak védelme		X		Jelzi, hogy Súr területén természetes gyógytényező érintettsége nem áll fenn.
Térségi önkormányzat					
21. Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat - Megyei Főépítész	Térségi önkormányzat			X	-
Szomszédos települések önkormányzata					
22. Bakonyoszlop	Szomszédos önkormányzat			X	-
23. Csatka	Szomszédos önkormányzat			X	-
24. Ácstesztér	Szomszédos önkormányzat			X	-
25. Aka	Szomszédos önkormányzat			X	-
26. Nagyveleg	Szomszédos önkormányzat			X	-
27. Bakonycsérnye	Szomszédos önkormányzat			X	-
28. Számpár	Szomszédos önkormányzat			X	-
29. Csetény	Szomszédos önkormányzat			X	-
30. Dudar	Szomszédos önkormányzat			X	-

További környezet védelméért felelős szervek					
31. Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály	talajvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal			X	-
32. Budapest Főváros Kormányhivatala Örökségvédelmi Osztály	Budapest Főváros Kormányhivatala, kizárási feltétel fennállása esetén a kulturális örökség védelméért felelős miniszter			X	-
33. Nemzeti Népegészségügyi Központ	az országos tisztifőorvos	X			-