

ROMANIA

JUDETUL CLUJ

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPIA TURZII

Str. Laminoristilor, nr. 2, Telefon : 0264368001; 002; 004; Fax : 0264365467

<http://www.campiaturzii.ro> ; mail e-; [primaria@campiaturzii.ro](mailto:primaria@campiaturzii.ro)

## PROIECT DE HOTARARE

Nr. 32736/2 / 19.10.2016

**privind inceperea demersurilor necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii ( Parcul Tineretului ).**

Grupul Politic al Consilierilor Locali PSD, constituit legal în cadrul Consiliului Local al municipiului Campia Turzii, format din: **doamna Monica UIOREAN, domnul Gheorghe Iulian RECE, domnul Ionel ISAC-TUDORACE, Octavian Andrei CIOBANU, domnul Lica Gabriel DAVID**, conform expunerii de motive nr. \_\_\_\_\_ privind începerea demersurilor necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Tineretului ),

### Avand în vedere:

Prevederile art. 36 alin. (1), (2) lit. b, (4), lit.e,f, (6), lit.a, pct.9, din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (1), (2), lit.d,e și art. 115 alin. (1) lit. b din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

### **PROPUN:**

**Art. (1) - Se aproba începerea demersurilor necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Tineretului).**

**Art. (2) - Prezenta hotarare se va aduce la cunostinta publica prin afisare la sediul Primariei Municipiului Campia Turzii, pe site-ul propriu [www.campiaturzii.ro](http://www.campiaturzii.ro), respectiv mass media.**

**Art. (3)-** Pentru ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza, Primarului municipiului Campia Turzii, secretarului U.A.T. Campia Turzii, Sefului Serviciului Investitii si Sefului Serviciului Amenajarea teritoriului si urbanism, comunicarea facandu-se prin grija Serviciului Juridic.

**INITIATORI:**

**GRUPUL POLITIC AL CONSILIERILOR LOCALI P.S.D**

**Monica UIOREAN**

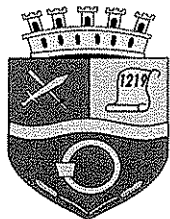
**Gheorghe Iulian RECE**

**Ionel ISAC-TUDORACHE**

**Octavian Andrei CIOBANU**

**Lica Gabriel DAVID**

**AVIZAT,**  
**SECRETAR U.A.T. Campia Turzii**  
**Consilier Juridic**  
**Nicolae STEFAN**



**ROMANIA**  
**JUDETUL CLUJ**  
**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPIA TURZII**  
Str. Laminoristilor, nr. 2, Telefon : 0264368001; 002; 004; Fax : 0264365467  
<http://www.campiaturzii.ro> ; e-mail; [primaria@campiaturzii.ro](mailto:primaria@campiaturzii.ro)

---

## **EXPUNERE DE MOTIVE**

Nr. 32436/1/19.10.2016

***la proiectul de hotarare privind inceperea demersurilor necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Tineretului).***

### **Justificare:**

Parcul Dendrologic Central Câmpia Turzii, amenajat în vechiul parc central al municipiului Câmpia Turzii este o mică minune peisagistică a zonei arealului raului Arieș, care este amplasat pe malul drept al acestuia.

Cu o suprafață de 21 ha, Parcul Dendrologic dispune de mai multe alei de promenadă, pistă pentru biciclete, locuri de joacă pentru copii , locuri de odihnă și o parcare. În ceea ce privește iluminatul parcului, o parte însemnată este prevăzută cu puncte de iluminat cu neoane și lampadare.

Parcul Dendrologic face parte din resursele naturale ale zonei luncii Arieșului. Locuitorii Municipiului Câmpia Turzii și cei din zonă pot să se bucure de plimbări în aer liber într-un cadru natural foarte ambiental, odihnitor și relaxant, recreativ și de agrement.

Parcul cuprinde un număr însemnat de specii de plante românești și specii noi, valoroase din punct de vedere ornamental și dendrologic.

Arborii maestuoși, bătrâni sunt de un efect estetic neîntrecut, împreună cu ambianța de pădure de luncă naturală și cu eleganța amenajărilor recreative, reprezintă o adevărată minune naturală.

Originalitatea și valoarea Parcului Dendrologic este grefată pe un relief variat al luncii Arieșului, cu șerpuitoare alei risipite, cu arbori bătrâni, toate îmbinate într-un ansamblu natural dinamic și parcă permanent nou.

Intrarea în arborete este marcată de solemnitatea câtorva specii de sălcii plângătoare care prin măreția și forma modelată de natură îți creează un sentiment de adevărată și reală bucurie, de relaxare.

Punctele de acces asimetrice sunt delimitate de un covor de mici poienițe cu iarbă umbrite de sălciiile plângătoare, sub a căror ambiental, copii, tineri și varstnici își pot petrece timpul liber.

De pe terasa vestică a Parcului Dendrologic se dezvăluie un peisaj de o rară frumusețe și o expresivitate recreativă.

Structura compozițională, naturală de excepție este realizată prin îmbinarea formelor, a măreției caracteristică arborilor cu coroane tabulare (arțar, nuc sălbatic, stejar, salcie, etc.).

Proporțiile între vertical și spațiile orizontale, dintre grandoare și gingășie, contrastul lumini și umbre, combinațiile armonioase de culori, învâluie întregul parc într-o strălucire și armonie.

Mergând spre centrul parcului pe aleile șerpuite ale pistei, pe sub bolțile de arborete parcă pătrunzi deodată în paradisul vegetal al parcului natural al luncii Arieșului.

Ajunși într-o poieniță gazonală, unde pe margine sunt faimoase exemplare de stejar piramidal, nuc, sălcii și plop alb, care cu coroane, culori alternative și dată de dispunerea în multiple planuri, creează un adevărat paradis natural.

Trecerea lină sau uneori bruscă de la zone însorite spre colțuri umbrite și răcoroase trezesc mereu interesul și atenția tuturor vizitatorilor.

Vegetația naturală, viguros dezvoltată, dispusă de cele mai multe ori într-un mod peisagistic natural oferă o gamă variată de asocieri și aspecte de pădure sălbatică (zăvoaie de plop albi, arțar și stejar) toate grefate pe structura vegetației de luncă.

Amestecurile de specii și peisagistică naturală creează cu adevărat vizitatorului interesat o plăcere recreativă deosebită și armonioasă în unitatea de ansamblu a peisajului.

Frumusețea Parcului Dendrologic este multiplicată și de succesiunea schimbărilor climatice de-a dreptul spectaculoase toamna. O bună cunoaștere a artei arhitecturii peisajului poate duce la o înțelegere aprofundată și la prețuirea muncii.

Pasiunea deosebită manifestată constant de-a lungul timpului a făcut ca după fiecare încercare parcul să-și poată cicatriza rănilile și să arate și mai frumos odată cu introducerea plantelor de rășinoase (brazi, molizi, pini).

Arborii și arbuștii ornamentali aflați într-o inepuizabilă varietate de forme și culori constituie o pronunțată sursă de frumos.

Spațiile verzi sunt factori esențiali ai vieții omului, care contribuie la asigurarea condițiilor necesare creșterii calității vieții.

Gradul de civilizație al unui popor este dat de modul de amenajare și ponderea pe care o au spațiile verzi în cadrul urbanismului.

Zonele verzi înfrumusețază locul de viață și de muncă și contribuie la ameliorarea microclimatului, purifică atmosfera de praf și de substanțe toxice și nocive, furnizează oxigenul necesar vieții.

În același timp, constituie și mediul pentru recrearea fizică și psihică a omului.

1. Salcie plângătoare – *Salix babylonica*
2. Salcie tremurătoare – *Salix tortuosa*
3. Teiul cu frunze mici- *Tilia cordata*

4. Teiul argintiu – *Tilia tomentosa*...
5. Plopul negru – *Populus nigra*
6. Mesteacan- *Betula pendula*...
7. Stejar roșu – *Quercus rubra*
8. Stejar gorun- *Quercus petraea*..
9. Frasin- *Fraxinus excelsior*
10. Arțar.....- *Acer campestre*
11. Arțar.....- *Acer*.....
12. Catalpa- *Catalpa bignonioides*

**Mesteacăn :** Arbore ce ajunge până la 20 m înălțime. Tulpina este zveltă, acoperită cu o scoarță netedă. Coroana prezintă un grad mare de transparentă, fiind formată din lujeri subțiri și elastici. Frunzele sunt romboidale, ovale, triunghiulare de 4-7 cm lungime, cu marginea dubla.

**Stejar roșu:** Este un arbore cu talie mare care prezintă o coroană globulară cu lăstari bruni-roșiatici, lucitori. Frunzele sunt mari de 10-20 cm lungime adânc lobate, cu forme triunghiulare.

**Stejarul gorun:** Arbore cu talie mare care prezintă o coroană globulară care în locuri solitare prezintă adevărata valoare a speciei. Spre toamnă frunzele se colorează în roșu arămiu-portocaliu, fiind foarte decorative. Se pot utiliza în grupuri sau individual.

**Frasin:** Este un arbore cu talie mare , cu tulpină dreaptă. Coroana este ovoidă transparentă cu ramuri robuste.

**Arțar:** Arbore cu talie mijlocie și înălțime de până la 15 m. Scoarța formează de timpuriu un strat gros, cu multe crăpături neregulate de culoare cenușie-brună, presărată cu pete albicioase caracteristice. Coroana ovoid-rotundă cu frunziș des. Frunza este roșie la început apoi devine verde cu 3-5 lobi obtuși, este scurt și conține un suc lăptos. Florile galben verzui, care apar în timpul înfrunzirii.

**Arțar american:** Este un arbore de talie mică, 10 m înălțime. Scoarța este netedă cenușie-verzuie, dar mai târziu formează un rand negricios, puțin crăpat. Coroana este largă, neregulată. Florile sunt de culoare verde-galben. Fructificațiile se păstrează peste iarnă, fiind element de decor pentru această perioadă. Este o specie rezistentă la praf și fum.

**Salcia plângătoare:** Arbore de talie mare, 12-18 m înălțime, cu ramuri dezvoltate cu frunze înguste, lungi de 8-16 cm, pe partea dorsală verzui - cenușie. Ramurile sunt lungi flexibile de culoare galbenă lucioase, ajungând uneori până la pământ.

**Salcia tremurătoare:** Este un arbore mai mic, până la 10-12 m înălțime, cu ramuri erecte, granisite cu frunze de 5-8 cm lungime. Foarte apreciată este forma tortuoasă, care datorită ramurilor puternic torsionate este potrivită în decorul spațiilor verzi.

**Teiul cu frunze mici:** Arbore cu înălțime de până la 20 m, tulpină îngroșată, acoperită cu o scoarță netedă cenușie. Lujerii sunt verzi - măslinii, lucitori.

**Teiul argintiu:** Arbore cu talie mare , cu coroană ovoidală, deasă cu lujeri. Frunzele rotunde de culoare verde închis, argintiu, cenușii pe partea inferioară. Toamna frunzele devin galben-aurii. Florile sunt galbene, foarte parfumate, grupate câte 7 (care apar în lunile iunie- iulie).

**Plopul negru:** Arbore cu înălțime de până la 30 m, cu tulpină neregulată. Coroana este cu forma asimetrică. Frunzele sunt romboidale. Înfloarește înainte sau concomitent cu înfrunzirea. Are creștere foarte rapidă.

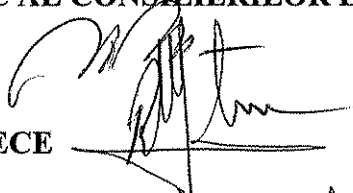
**Mentiuine:** documentarea prezentata in expunerea de motive a fost realizata cu sprijinul si consultarea unor specialisti in domeniu, care au analizat arborii existenti la ora actuala in Parcul Mare din municipiul Campia Turzii.

Avand in vedere faptul ca Parcul Mare al municipiului Campia Turzii este o zona verde de interes local si al faptului ca aceasta zona trebuie conservata, protejata si administrata corect, propunem inceperea demersurilor necesare in vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru **Parcul Dendrologic Câmpia Turzii** (Parcul Tineretului).

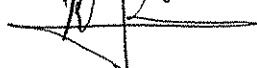
**INITIATORI:**

**GRUPUL POLITIC AL CONSILIERILOR LOCALI P.S.D.**


**Monica UIOREAN**



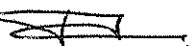
**Gheorghe Iulian RECE**



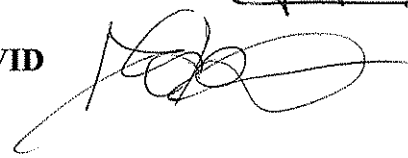
**Ionel ISAC-TUDORACHE**

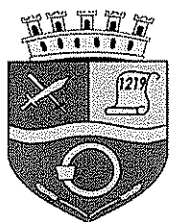


**Octavian Andrei CIOBANU**



**Gabriel DAVID**





ROMANIA

JUDETUL CLUJ

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPIA TURZII

Str. Laminoristilor, nr. 2, Telefon : 0264368001; 002; 004; Fax : 0264365467

<http://www.campiaturzii.ro> ; mail e-; [primaria@campiaturzii.ro](mailto:primaria@campiaturzii.ro)

**Propunere privind  
conținutul documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie  
naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii  
(Parcul Tineretului)**

*Adaptare potrivit Normativul de conținut al documentației necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes național din 01.11.2007, în vigoare de la 29.11.2007*

**A. Criterii de selecție care stau la baza desemnării unor arii naturale protejate**

Criteriile care se au în vedere în procesul de selecție a unor zone pentru a deveni arii naturale protejate sunt:

**1. Importanța pentru mediu.** În cadrul acestui criteriu trebuie să fie făcută o descriere a caracteristicilor naturale ale terenului (folosința actuală), din care să rezulte importanța conservării acestui teren la nivel local (de ce este nevoie ca acest teren să fie conservat la nivel local). De asemenea, trebuie luate în considerare importanța speciilor de plante/ arbori. Alături de acestea pot fi luate în considerare și alte servicii de mediu generate de zona respectivă, cum sunt: sursă de îmbunătățirea calității aerului, microclimatul local, frumusețea peisajului, fixarea de carbon și altele. În cadrul acestui criteriu există 3 categorii de zone care pot fi declarate arii naturale protejate:

- zonele care au valoare intrinsecă datorită beneficiilor de mediu produse de către resursele naturale în interiorul limitelor lor
- zonele care sunt menținute în starea lor naturală și care au o localizare strategică pentru un coridor ecologic sau pentru alt sit, chiar dacă beneficiile ecologice din interiorul limitelor lor nu sunt foarte importante
- zonele care au fost degradate anterior, dar sunt valoroase pentru localizarea lor, cum sunt zonele din vecinătatea ariilor naturale protejate mai mari sau a coridoarelor ecologice și care au potențial de reconstrucție ecologică.

De asemenea, în funcție de importanța sau rolul acțiunilor de protejare se disting:

- zone identificate pentru a proteja calități naturale deosebite, cu absența intervenției antropice;
- zone cu rol în protejarea unor zone de semnificație locală și interlocală naturale și pitorești;
- zone care conțin mostre reprezentative de regiuni naturale mari, în care habitatele sunt importante din punct de vedere peisagistic, recreațional etc..

**2. Localizarea.** Descrierea amplasării, planul, conceptul etc., a relației cu comunitatea și calitățile mediului înconjurător, istoria rolului zonei în viața comunității, a calității mediului urban etc..

**3. Mărimea sitului.** Este de dorit ca ariile naturale protejate să aibă o mărime minimă, care să poată asigura protecția zonei propuse; totuși trebuie evitat riscul de a lăsa în afară zone mici, dar importante pentru conservare. Din acest motiv, mărimea sitului nu este un criteriu relevant care să demonstreze importanța zonei pentru mediu. Din punct de vedere al mărimii sitului se pot distinge:

- arii naturale cu suprafață mare, cuprinse între câteva zeci și câteva sute de hectare;
- arii naturale cu o suprafață medie, între câteva hectare și câteva zeci de hectare;
- arii naturale cu suprafață mică, având o mărime de cel mult câteva hectare.

**4. Forma de proprietate.** Aceasta are o semnificație deosebită în selecția și administrarea zonelor protejate. Deși cele mai multe din suprafețele din ariile protejate se află în proprietate publică, nu sunt excluse nici suprafețele proprietate privată sau mixtă, acestea oferind mai multe surse financiare sau răspunzând unor cerințe proprii diferitelor perimetre.

**5. Obiectivele de conservare.** Cel care face propunerea unei noi arii naturale protejate trebuie să stabilească/să specifice clar scopul/obiectivul pentru care aria naturală protejată este propusă și de ce această propunere este relevantă pentru prioritățile sistemului local de arii naturale protejate:

- Care sunt speciile sau ecosistemele pentru care se dorește protejarea acestei zone;
- Care sunt obiectivele
- Trebuie să precizeze dacă importanța pentru mediu a zonei propuse coincide cu obiectivele de conservare propuse de inițiator sau cu cele ale proprietarului ori administratorului terenului.

Scopul pentru care se creează aria naturală protejată va avea în vedere:

- protecția, în care principalul obiectiv al protejării este conservarea habitatului și a speciilor existente aici și în care singura activitate permisă este cea de cercetare;
- protecția și utilizarea durabilă, în conformitate cu fiecare categorie de management al ariei naturale protejate, în care alături de protecție sunt admise anumite activități, cu reglementarea desfășurării acestora (natura activităților, program, aspecte restrictive etc.).

**6. Managementul viitor.** Acesta trebuie să reprezinte o descriere detaliată a activităților care se vor desfășura în interiorul sitului în viitor. De asemenea, trebuie inclusă o descriere a măsurilor de management care urmează să fie luate în concordanță cu obiectivele ariei naturale protejate. După modul de conservare a biodiversității, ariile naturale protejate se clasifică în:

- arii naturale protejate în cadrul cărora nu sunt necesare intervenții manageriale;
- arii naturale protejate în cadrul cărora sunt necesare intervenții active din partea autorității de management (de exemplu, pentru reconstrucția ecologică a unor zone).

Nivelul la care se exercită managementul determină clasificarea zonelor protejate în:

- zone în care managementul este al autorității cu cea mai înaltă competență având jurisdicție la nivel local (de exemplu, un minister);
- perimetre în care managementul aparține unor organizații nonprofit, regii autonome, corporații sau organisme private (**PROPUNEM ADOPTAREA DE CĂTRE DIVERSE INSTITUTII A UNOR SUBZONE DIN PARC ÎN VEDEREA ÎNTRETINERII**);
- teritorii cu un management mixt aparținând unui mozaic de proprietari publici și privați, existând o varietate de regimuri de administrare.

**7. Nivelul de desemnare.** În această categorie pot fi cuprinse:

- arii naturale protejate desemnate la nivel local prin acte normative ale autorităților publice locale (nu fac obiectul acestui act normativ);

**8. Destinația pentru turism/ TURISM URBAN.** Din acest punct de vedere se va trata zona ca făcând parte din categoriile:

- zone naturale în care turismul este reglementat;
- zone în care turismul reprezintă o activitate curentă (parcuri naturale).



## **B. Cerințe pe care trebuie să le îndeplinească un sit pentru a fi desemnat ca arie naturală protejată**

În procesul de selecție a unor areale, pentru ca acestea să fie protejate, se stabilesc o serie de cerințe, condiții pe care trebuie să le îndeplinească zonele, și anume:

### **- Arealul biogeografic:**

- existența unor specii de floră și faună, caracteristici naturale rare sau reprezentative etc. pentru o "regiune" biogeografică (de exemplu, o pădure de stejar în zona de câmpie);
- existența unor elemente de unicat sau a unor trăsături geologice/naturale extraordinare.

### **- Calitățile ecologice:**

- procese ecologice sau sisteme de susținere a vieții;
- integritatea sau gradul în care arealul cuprinde un întreg ecosistem, de sine stătător sau în asociație cu alte arii protejate, capabil să asigure menținerea habitatelor/speciilor pe termen lung;
- diversitatea habitatelor;
- prezența unor habitate pentru specii rare, vulnerabile sau aflate în pericol;
- prezența unor areale "pepiniere" sau de reproducere (de exemplu, locuri de cuibărit etc.);
- prezența unor areale de hrănire, înmulțire sau odihnă;
- existența unui habitat rar sau unic pentru o anumită specie;
- gradul diversității genetice în interiorul speciilor.

### **- Autenticitatea, respectiv măsura în care arealul a fost conservat sau nu a fost subiectul schimbărilor provocate de om.**

**- Importanța economică, respectiv contribuția economică potențială a sitului datorată protecției acestuia** (de exemplu, protecția unui areal pentru recreere, existență, utilizarea sa în beneficiul comunității locale, aprecierea de către turiști sau alte categorii de persoane ori a unui refugiu pentru cuibărit, areal sau sursă pentru specii importante din punct de vedere economic).

**- Importanța socială se regăsește prin faptul că există sau reprezintă o valoare potențială pentru comunitățile locale, locale sau interlocale**, deoarece are calități recreaționale, istorice, de patrimoniu, tradiționale, estetice și educaționale semnificative.

**- Importanța științifică este dată de valoarea pentru cercetare și monitorizare.**

### **- Importanță locală sau interlocală:**

- existența unei desemnări locale sau interlocale;
  - potențial pentru a fi inclus într-un sistem local sau interlocal.
- Posibilitate de realizare din punct de vedere practic:**
- gradul de izolare față de influențele distructive din afară;
  - acceptabilitate socială și politică, gradul de sprijin din partea comunității;
  - accesibilitate pentru educație, turism și recreere;
  - compatibilitate cu utilizatorii existenți, în particular cu localnicii;
  - ușurința aplicării măsurilor de management sau compatibilitatea cu regimuri de management existente.

**- Dualitate sau replică**, ce rezidă în faptul că zonele protejate, în particular atunci când sunt mici, pot fi subiectul unor influențe devastatoare distructive, deopotrivă din partea omului sau a naturii, de exemplu prin pășunatul intensiv într-o zonă montană cu specii de floră rare. Prin urmare, este de dorit ca acolo să se creeze un areal protejat mai mare, prezervând astfel mai multe habitate, nu numai un simplu tip de ecosistem major, într-un sistem reprezentativ.

## **C. Criterii de selecție a siturilor în funcție de categoria de management**

Selecția ariilor naturale protejate de interes local în funcție de categoria de management se face în mod diferențiat, pornindu-se de la obiectivele specifice fiecărei categorii în parte. Astfel, criteriile

pentru selecția ariilor naturale protejate în funcție de categoria de management propusă de Uniunea Interlocală pentru Conservarea Naturii (UICN) sunt:

**- Rezervații științifice (categoria I UICN):**

- arealul trebuie să fie suficient de mare pentru a asigura integritatea ecosistemelor sale și pentru a realiza obiectivele de management pentru care este protejat;
- arealul trebuie să fie în mod semnificativ ferit de intervenția directă a omului și capabil să rămână așa;
- conservarea biodiversității acestui areal trebuie să fie realizată prin protecție, fără să necesite intervenții manageriale asupra sa sau asupra peisajului (cum este în cazul categoriei IV).

**- Parcuri locale (categoria a II-a UICN):**

- arealul trebuie să conțină mostre reprezentative de regiuni naturale mari, trăsături sau peisaje, în care speciile de plante și animale, habitatele și siturile geomorfologice sunt importante din punct de vedere spiritual, peisagistic, educațional, recreațional și turistic;
- arealul trebuie să fie suficient de mare pentru a conține unul sau mai multe ecosisteme intacte, nealterate material de ocuparea și exploatarea curentă umană.

**- Monumente ale naturii (categoria a III-a UICN):**

- arealul trebuie să conțină una sau mai multe trăsături de importanță semnificativă (trăsăturile naturale potrivite includ cascade spectaculoase, peșteri, cratere, locuri fosilifere, dune de nisip și trăsături marine, împreună cu fauna sau flora unică ori reprezentativă; trăsăturile culturale asociate pot include picturi rupestre, faleză înalte fortificate, situri arheologice sau situri naturale care prezintă o importanță deosebită pentru comunitatea locală);
- arealul trebuie să fie suficient de mare pentru protejarea integrității trăsăturilor și legăturilor cu zonele imediat înconjurătoare.

**- Rezervații naturale (categoria a IV-a UICN):**

- arealul trebuie să joace un rol important în protecția naturii și supraviețuirea speciilor (de exemplu, zone de cuibărit, zone umede, guri de vărsare a unor râuri, pășuni, păduri, albi de râuri, tinoave, chei, habitat al unor specii protejate etc.);
- arealul trebuie să fie acolo unde protecția habitatului este esențială pentru prosperitatea florei de importanță locală sau locală ori pentru fauna locală sau migratoare;
- conservarea acestor habitate și specii poate depinde de intervenția activă prin măsuri de management pentru a asigura menținerea habitatelor și/sau în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice;
- mărimea acestui areal poate depinde de suprafața necesară speciilor pentru a fi protejate și poate varia de la dimensiuni relativ mici la dimensiuni foarte mari.

**- Parcuri naturale (categoria a V-a UICN):**

- arealul trebuie să posede peisaje (ecosisteme) de o calitate pitorească deosebită, cu diverse habitate asociate, faună și floră, împreună cu manifestări unice sau tradiționale ale modului de utilizare a terenului și comunități sociale locale care au dovedit de-a lungul timpului creativitate în ceea ce privește realizarea așezărilor umane, datinile/obiceiurile locale, mijloacele de existență și credințele.

**D. Studiul de fundamentare științifică necesar în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată trebuie să conțină:**

Studiul de fundamentare științifică în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată trebuie să fie structurat ținând cont de următoarele aspecte:

1. Numele ariei protejate (de preferat, preluat din toponimia locală sau adaptat după aceasta).
2. Categoria propusă pentru aria naturală protejată (conform prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice).
3. Obiectivul ariei protejate (succint, scopul pentru care se propune conservarea ariei).

#### 4. Localizarea:

- 4.1. coordonatele geografice și coordonatele Stereo 1970 ale centrului ariei, iar la ariile relativ întinse, și ale limitelor, pe direcția punctelor cardinale sau în punctele de inflexiune;
- 4.2. încadrare/acoperire în sistem UTM (caroiaj 10 x 10 km, 50 x 50 km);
- 4.3. descrierea narativă a limitelor ariilor (se vor lua în considerare repere identificabile în teren, fie naturale, fie realizate de om; în cazul bazinelor acvatice, se va trasa o linie imaginară paralelă cu malul, la circa 20 m de acesta, la cota maximă a apei);
- 4.4. situația cadastrală. Regimul de proprietate al terenurilor (se vor evita pe cât posibil arii aflate în proprietate particulară);
- 4.5. suprafața;
- 4.6. localitatea, județul;
- 4.7. unitatea fizico-geografică;
- 4.8. căile de acces.

#### 5. Caracterizarea ariei protejate:

- 5.1. descrierea aspectului general al ariei;
- 5.2. structura geologică (se va detalia în cazul rezervațiilor geologice);
- 5.3. sol (pedologie);
- 5.4. ape (hidrologie);
- 5.5. climat local;
- 5.6. flora și vegetația:
  - speciile de plante pentru care se propune înființarea ariei protejate;
  - specii rare și periclitare, conform Listei Roșii. Specii/subspecii/varietăți endemice. Specii cu importanță fitogeografică. Specii ocrotite prin convenții interlocale sau prin legislația locală. Specii de interes comunitar;
  - asociații vegetale. Ecosisteme/habitate naturale (cu sublinierea celor prioritare sau de interes comunitar). Tipuri de habitate listate în anexele la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007;
  - ecosisteme antropogene;
  - modificări/evoluții/alterări recente ale ecosistemelor locale;
- 5.7. fauna:
  - specii de animale pentru a căror ocrotire se propune instituirea ariei protejate (prezentare pe grupe de animale);
  - specii rare, vulnerabile, periclitare. Specii/subspecii endemice (Se vor marca.) Specii ocrotite prin convenții interlocale sau prin legislația locală. Specii de interes comunitar;
  - la păsări se vor diferenția speciile clocitoare de cele neclocitoare;
  - la mamifere și păsări se vor include date asupra efectivelor speciilor.

#### NOTĂ:

Se vor aborda/dezvolta acele paragrafe care corespund cu profilul ariei propuse spre protejare.

6. Zonarea internă (opțional). Propunerea unei/unor zone de protecție strictă și/sau de protecție integrală pe cuprinsul ariei protejate, argumentată. Pentru rezervații științifice este nevoie de documentații separate.

7. Starea ariei, presiune antropică, amenajări și/sau construcții existente și proiectate (în plus, situația din zona înconjurătoare; existența unor obiective care ar putea avea influențe negative asupra ariei).

8. Măsuri minimale propuse în vederea conservării ariei.

#### ANEXE

a) Harta localității, cu marcarea locației ariei.

b) Hartă topografică/geomorfologică, la o scară convenabilă, în funcție de întinderea ariei (de exemplu, 1:5.000, 1:25.000). Limitele vor fi realizate în sistem GIS proiecție Stereographic 1970. Marcarea zonării interne, dacă se propune o asemenea zonare. Se vor anexa temele (shape-urile)

limitelor sau ale altor repere ale ariei naturale protejate, în format digital, ca vectori cu referință geografică în format electronic.

c) Planul Urbanistic Zonal care să includă, pe lângă documentele potrivit cadrului-conținut legal (planul de încadrare, planul de situație, concept de amenajare, rețele edilitare, plan alei etc, amenajări, reglementări etc.):

- Harta amenajamentelor silvice (la arii situate integral sau parțial în fond forestier), plus lista unităților de producție/ amenajistice incluse în aria propusă.
- Categoriile de folosință ale terenurilor, cu evidențierea tipului de proprietate al acestora (opțional, hartă după modelul Agenției de Plăți și Intervenții în Agricultură, cu evidențierea proprietarilor).
- Hartă geobotanică [distribuția fitocenozelor/asociațiilor identificate (în cazul unor suprafețe restrânse) sau a alianțelor de vegetație (la suprafețe mari)] - opțional.
- Hartă cu localizarea speciilor-țintă (plante, animale) - opțional.
- Memoriu de specialitate

h) Fotografii de ansamblu și de detaliu - opțional.

i) Date de identificare a celui care propune (instituția - colectivul care a întocmit documentația - coordonator - date de contact).

j) Punctul de vedere și/sau avizul autorității/autorităților publice locale. Punctul de vedere al direcției silvice, al direcției agricole, al societăților comerciale implicate sau al proprietarilor și/sau al administratorilor terenurilor, după caz.

k) Avizul Academiei Române - Comisia pentru Ocrotirea Monumentelor Naturii (dupa caz).

l) Data. Semnătura. Parafa (pentru documentații transmise de instituții sau alte persoane juridice).

#### **CONSILIERI LOCALI P.S.D.**

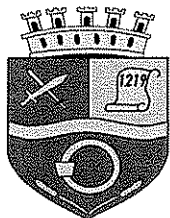
*Monica UIOREAN*

*Gheorghe Iulian RECE*

*Ionel ISAC-TUDORACHE*

*Octavian Andrei CIOBANU*

*Lica Gabriel DAVID*



ROMANIA

JUDETUL CLUJ

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CAMPIA TURZII

Str. Laminoristilor, nr. 2, Telefon : 0264368001; 002; 004; Fax : 0264365467

<http://www.campiaturzii.ro> ; mail e-; [primaria@campiaturzii.ro](mailto:primaria@campiaturzii.ro)

---

## Lista /Demersuri necesare (recomandare)

### Definiție:

Un **Parc dendrologic** sau un **arboret** este o zonă în care sunt plantați arbori și arbuști de diferite specii, destinată studiului condițiilor de dezvoltare a acestora. Parcurile dendrologice se caracterizează prin aceea că sunt rezultatul atât al răspândirii naturale a speciilor de arbori, cât și cultivării de către om pe aceeași suprafață, a unor alte specii autohtone cât și a unora exotice.

### Condiții pentru declararea parcului dendrologic.

- Procedura de declarare a parcului dendrologic MCT: **să fie declarată arie protejată de interes județean, prin Hotărâre a Consiliului Județean Cluj**
- Documentația de fundamentare conține:
  - Studiu științific privind speciile pe care le conține (colecții semnificative de arbori din țară și străinătate)
  - Actele doveditoare ale proprietății asupra terenului și acordul proprietarului privind declararea calității de zonă protejată de importanță județeană
  - Studiu privind rolul parcului în istoria și prezentul localității/ comunității locale
  - PUZ amenajare parc (concept, funcțiuni, accese, utilități, amenajare peisajeră și urbanistică, evidențierea speciilor, lucrări de punere în valoare a fondului dendrologic etc)
  - Administrarea parcului: concept, funcțiuni, specii, marcaj în scop științific, informativ și educațional, program vizitare, program întreținere

- **Atragerea comunității prin:**

- Inițiere campanie de informare și implicare a populației pentru susținerea proiectului,
- Inițiere campanie strângere semnături în favoarea declarării calității de parc dendrologic,

în sprijinul Hotărârii Consiliului Județean Cluj

- **RECOMANDABIL:** parteneriat între Consiliul Județean Cluj, Consiliul Local și Primăria Municipiului Câmpia Turzii, ADRNV, Romsilva și Agenția pentru Protecția Mediului, pentru amenajarea parcului dendrologic.

**GRUPUL POLITIC AL CONSILIERILOR LOCALI P.S.D.**

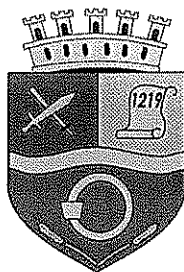
Monica UIOREAN

Gheorghe Iulian RECE

Ionel ISAC-TUDORACHE

Octavian Andrei CIOBANU

Lica Gabriel DAVID



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL CLUJ**  
**MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII**  
Nr. 32.436 din 05.01 2017

Nesecret, ex. 1

**RAPORT DE SPECIALITATE**

**Referitor la:**

**Proiectul de hotărâre privind începerea demersurilor în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Tineretului)**

Prin Proiectul de hotărâre înaintat de Grupul Politic al Consilierilor Locali PSD se propune adoptarea unei hotărâri a Consiliului Local privind începerea demersurilor în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Municipal).

**Analizând proiectul de hotărâre se constată următoarele:**

Proiectul de hotărâre a avut la bază Expunerea de motive prin care se arată valoarea peisagistică a Parcului Municipal și motivează necesitatea conservării, protejării și administrării corecte a acestei zone verzi.

***Analizând legislația în vigoare s-a constatat că sunt incidente proiectului de hotărâre următoarele prevederi legale:***

OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare:

„Art. 3 Nu fac obiectul reglementării prezentei ordonanțe de urgență:

a) parcurile și grădinile publice sau private de agrement cu excepția cazurilor în care acestea au elemente și bunuri cu valoare de patrimoniu natural...

... c) grădinile botanice, parcurile dendrologice, grădinile zoologice, acvariile, terariile, cu excepția cazurilor în care acestea dețin specii de plante și animale sălbatice aflate sub regim special de protecție și conservare ca bunuri ale patrimoniului natural...

ART. 8 (1) Declararea zonelor naturale și instituirea regimului de arie naturală protejată se fac după cum urmează:

...d) prin hotărâri ale consiliilor județene sau locale, pentru arii naturale protejate, de interes județean sau local. ...

...(6) Propunerea de declarare a zonelor naturale protejate în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes județean sau local se bazează pe o documentație științifică ce se înaintează la consiliile județene sau locale, după caz, în vederea analizei și luării hotărârii de declarare și instituire. "

Parcul Municipal nu are elemente și bunuri cu valoare de patrimoniu natural ( bunuri al patrimoniului natural = componenta patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, conservare și utilizare durabilă în vederea menținerii în beneficiul generațiilor prezente și viitoare, definiție conf. art.2, pct 16 din OUG nr. 57/2007 ), iar speciile de arbori

existente în Parcul Municipal, menționate și în Expunerea de motive, nu sunt cuprinse în Anexa 3 la OUG nr. 57/2007 - *Specii de animale și plante a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție faunistică, sau în Anexa 4 la OUG nr. 57/2007 – Specii de interes comunitar - Specii de animale și plante care necesită o protecție strictă.*

În consecință, arătăm că proiectul de hotărâre nu se încadrează în exigențele OUG nr. 57/2007 care constituie cadrul legal privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

De asemenea, considerăm că nu este oportună adoptarea unei hotărâri a Consiliului Local privind începerea demersurilor în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Municipal), deoarece:

1. Parcul Municipal face parte din categoria spațiilor verzi publice cu acces nelimitat, conform art. 3, lit. a) din Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, iar administrația locală asigură în prezent măsurile de protecție, conservare și administrare prevăzute în actul normativ menționat.

2. În ariile naturale protejate sunt interzise activitățile potențial poluatoare. Astfel, o serie de activități care se desfășoară în Parcul Municipal vor fi interzise. Dintre acestea amintim: Zilele Municipiului Câmpia Turzii, Ziua Recoltei, Produs de Cluj, activitatea de comerț ambulant care se desfășoară pe platforma comercială din Parcul Municipal în zilele de miercuri.

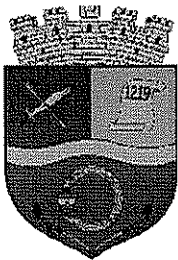
Șef Serviciu Public Poliție Locală,  
Alexandru Cozmin ROTAR



Redactat: Marieta Pușcaș







ROMÂNIA  
Județul CLUJ  
Consiliul local CÂMPIA TURZII  
Str. Laminoriștilor, Nr.2  
Telefon: 0264268001; 0264268002; 0264268004 Fax: 0264261467  
<http://www.campiaturzii.ro> e-mail: [primariact@campiaturzii.ro](mailto:primariact@campiaturzii.ro) ;

Comisia de specialitate nr. 2 - pentru urbanism și amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public și privat, protecția mediului, investiții

## RAPORT DE AVIZARE

### La proiectul de hotărâre

privind începerea demersurilor necesare în vederea instituirii regimului de arie naturală protejată de interes local pentru Parcul Dendrologic Câmpia Turzii (Parcul Tineretului)

Comisia de specialitate nr. 2 din cadrul Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii, s-a întrunit în ședința de lucru din data de 17.01.2017, în scopul dezbaterii și avizării proiectului de hotărâre menționat mai sus.

Proiectul de hotărâre este avizat pentru legalitate de către Secretarul Municipiului Câmpia Turzii.

Comisia de specialitate, analizând documentele care au stat la baza inițierii proiectului de hotărâre, în urma dezbaterilor, constată că îndeplinește condițiile legale pentru punerea în discuție și avizare.

Comisia de specialitate nr. 2 - Avizează favorabil proiectul de hotărâre

și propune Consiliului Local al Municipiului Câmpia Turzii adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată de către inițiator (se vor specifica eventuale amendamente în procesul verbal de sedință).

PREȘEDINTE COMISIE  
PĂTRUȚIU MIHAIL IULIU

GHEMEȘ SABIN MARCEL

VARODI IOAN

SOPORAN VASILE

DAVID LICĂ GABRIEL