



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA
Str. Mănăstur Nr.3-5, 400372 Cluj-Napoca, România
Tel.+ 40-264-596.384; Fax + 40-264-593.792
SENAT

Şedinţa de Senat din data de 27 februarie 2012 a avut următoarea ordine de zi:

1. Organizarea Comisiilor Senatului
2. Diverse

După verificarea prezenței (32 de membri din totalul de 35) s-a constatat că ședința este statutară și s-a trecut la prezentarea documentelor de pe ordinea de zi și discutarea acestora, iar membri senatori au votat următoarele:

H O T Ă R Â R I

1. Se aprobă cu unanimitate de voturi noile **Comisii permanente ale Senatului** cât și vicepreședinții (responsabilitii) pentru fiecare dintre aceste comisii.

I. Comisia didactică și de învățământ este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Ileana Bogdan
Conf.dr. Mirela Cordea
Şef lucr.dr. Marius Zăhan
Şef lucr.dr. Adrian Macri
Student Coşa Diana
Student Mandeal Radu
Vicepreședinte (Responsabil comisie): **Prof.dr. Ileana Bogdan**

II. Comisia de cercetare este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Sevastița Muste
Prof.dr. Gheorghe Brudașcă
Prof.dr. Ioan Haș
Prof.dr. Carmen Puia

Lect.dr. Alexandru Todea
Student Tăbăran Flaviu
Vicepreședinte (Responsabil comisie): **Prof.dr. Sevastița Muste**

III. Comisia administrativă și de patrimoniu este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Ana Ciotlăuș
Conf.dr. Rodica Sima
Şef lucr.dr. Adriana Criste
Şef lucr.dr. Adrian Gal
Student Felvinți Cristian
Student Hitter Timea
Vicepreședinte (Responsabil comisie): **Prof.dr. Ana Ciotlăuș**

IV. Comisia socială și cu probleme studențești este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Marcel Duda
Conf.dr. Ioan Tăut
Conf.dr. Iancu Morar
Student Chiș Simona
Student Ștefania Dobrican
Vicepreședinte (Responsabil comisie) : **Conf.dr. Iancu Morar**

V. Comisia de relații internaționale și mediul de afaceri este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Gheorghe Mureșan
Prof.dr. Viorel Miclăuș
Conf.dr. Adela Pintea
Şef lucr.dr. Ovidiu Ranta
Student Opincariu Adriana
Vicepreședinte (Responsabil comisie): **Prof.dr. Gheorghe Mureșan**

VI. Comisia de etică este compusă din următorii membri:

Prof.dr. Liviu Oana
Prof.dr. Ion Oltean
Conf.dr. Florica Matei

Şef lucr.dr. Adriana Păucean

Lector dr. Mărioara Ilea

Student Popa Mihaela

Vicepreședinte (Responsabil comisie): **Prof.dr. Liviu Oana**

Programul de lucru pentru Comisiile Senatului:

1. **Comisia didactică și de învățământ** – marți între orele 12-13.
 2. **Comisia de cercetare** – miercuri între orele 12-13.
 3. **Comisia administrativă și de patrimoniu** - marți între orele 13 -14.
 4. **Comisia socială și cu probleme studențești** - marți între orele 14-15.
 5. **Comisia de relații internaționale și mediul de afaceri** – miercuri 14-15.
 6. **Comisia de etică** – miercuri 13-14
-
3. Se aprobă cu unanimitate de voturi cererea Facultății de Agricultură privind depunerea dosarelor de evaluare a programelor de studii master „Sisteme de Procesare și Controlul Calității Produselor Alimentare” și „Managementul calității alimentelor” în vederea reacreditării acestor programe de către Agenția ARACIS București.
 4. Se aprobă cu unanimitate de voturi cererea Facultății de Medicină Veterinară privind înființarea masterului postuniversitar „Sănătatea Mediului și a Animalelor” în limba engleză care va funcționa în regim cu taxă. Numărul de locuri solicitate este de 25.
 5. Se aprobă cu unanimitate de voturi asocierea dintre USAMV Cluj-Napoca și Primăria Cluj-Napoca în vederea amenajării parcului public universitar „Iuliu Prodan” (pentru o perioadă de 10 ani cu posibilitate de prelungire), a grădinii Agrobotanice care va putea fi vizitată și de persoane din afara universității (în regim plătit) și a cimitirului universității (Anexa 1).
 6. Se aprobă cu unanimitate de voturi prelungirea doctoratului pentru domnul Răileanu Ștefan pentru o perioadă de 1 an și pentru domnul Gramă Vasile Cătălin pentru o perioadă de 6 luni.
 7. Se validează teza de doctorat susținută de către doamna Dan I. Cătălina în perioada 26.01.2012 - 27.02.2012

PREȘEDINTE

Prof. univ. dr. Liviu Al. MĂRGHITAŞ





**UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
DIN CLUJ-NAPOCA**
Calea Mănăștur Nr.5-5, 400372 Cluj-Napoca
Tel.+ 40-264-596.384; Fax + 40-264-593.792
www.usamvcluj.ro

PROPUNERE DE AMENAJARE A PARCULUI UNIVERSITAR U.S.A.M.V. CLUJ-NAPOCA

PROFESOR “ IULIU PRODAN ”

FEBRUARIE 2012



AMENAJAREA PARCULUI UNIVERSITAR PUBLIC USAMV

Profesor " IULIU PRODAN "

Zona studiată se află în incinta USAMV Cluj-Napoca și are o suprafață de aproximativ 3 ha. Această zonă face legătura între cartierul Zorilor și campusul universitar. În momentul de față accesul publicului este restricționat, deoarece terenul prezintă diferențe mari de nivel, ceea ce îngreunează circulația. Vegetația existentă este reprezentată de un masiv arborescent format din conifere și foioase.

Dat fiind faptul că spațiile verzi din orașul Cluj-Napoca sunt insuficiente atât ca număr cât și ca suprafață, se dorește readucerea în circuitul urban a zonei studiate prin transformarea ei în spațiu universitar public. Pentru atingerea acestui obiectiv se propune realizarea unor alei care urmăresc linia naturală a terenului. Acestea prezintă o expoziție nord-vestică, urmând curbele de nivel, oferindu-se astfel o frumoasă panoramă asupra Clujului și posibilitatea de a urmări apusul.

Pentru amenajarea parcului se propune stilul liber, păstrând rusticitatea locului. Accesul în parc se va realiza din trei zone diferite:

- SE din cartierul Zorilor;
- NV din cimitirul Zorilor;
- NE din grădina botanică USAMV.

Pe lângă cele trei accese principale se mai propune și un acces restricționat publicului larg, care va face legătura cu livada din incinta USAMV.

Perimetru zonei va fi delimitat pe laturile E, S, și V de către un aliniament de arbori *Pinus sylvestris* iar pe latura nordică se propune înființarea unui gard viu cu înălțimea de aproximativ 2 m din carpen (*Ulmus pumila*). Aleile principale urmăresc curbele de nivel, unind obiectivele propuse, fiind realizate din pavaj.

În jurul turnului de apă se propune realizarea unei zone de relaxare cu bănci și mese cu table de săh. Turnul de apă va fi reabilitat, acesta este cel mai înalt punct al amenajării și oferă o perspectivă largă atât asupra întregului parc, cât și asupra orașului.

Se propune construirea unui foișor, care va asigura trecătorilor adăpost împotriva ploilor. Acesta se propune a fi realizat din lemn.

Aleile vor fi transformate în alei didactice prin amplasarea de tablouri informative cu privire la speciile existente în parc și a altor specii din flora și fauna spontană a României. De asemenea la intrările în parc vor fi amplasate hărți ale acestuia cu toate informațiile necesare vizitatorilor.

Ca anexă a parcului, în partea vestică se propune amenajarea unui cimitir universitar.

Vegetația propusă va fi formată atât din conifere, cât și foioase, încadrând locurile de interes și asigurând reîmpădurirea rapidă a zonei. Speciile de arbori care se vor folosi sunt: *Acer*

platanoides, Betula pendula, Fagus sylvatica Atropurpurea, Ginkgo biloba, Larix kaempferi, Liriodendron tulipifera, Pseudotsuga menziesii, Pinus sylvestris, Pinus nigra, Picea abies.

Se propune crearea unui aliniament din *Buxus sempervirens* în formă sferică dea lungul aleii principale, iar la intersecția aleilor principale se vor realiza mozaicuri compuse din diferite cultivaruri de *Coleus blumei*.

Materialul de bază al mobilierului urban propus (băncile, coșuri de gunoi și foișorul) este lemnul, păstrându-se astfel rusticitatea amenajării. Parcul va fi, de asemenea, dotat cu corpuri de iluminat care pe timp de seară să creeze o ambianță plăcută și să ofere siguranță vizitatorilor.

Prin amenajarea propusă se urmărește realizarea unei treclări plăcute din spațiul academic în cel public, un cadru de desfășurare a activităților în aer liber (zonă sportivă, loc de joacă) și o oază de relaxare, care decorează prin intermediul vegetației pe parcursul întregului an.

Lucrări necesare pentru implementarea propunerii de amenajarea Parcului universitar public USAMV

Zona Pădurii

1. Identificarea retelelor edilitare.
2. Lucrări de curățire a vegetației existente:
 - 2.1. Îndepărțarea arborilor rupti;
 - 2.2. Tăieri de toaletare a arborilor existenți;
 - 2.3. Îndepărțarea lăstărișului și a vegetației invazive;
 - 2.4. Îndepărțarea ramurilor uscate.
3. Trasarea aleilor conform planului și construcția acestora.
4. Amplasarea iluminatului public – poziționarea stâlpilor și racordarea la rețeaua electrică.
5. Amplasarea centrelor compoziționale:
 - 5.1. Zona de relaxare din jurul turnului de apă: amplasarea băncilor și meselor cu table de sah.
 - 5.2. Foișorul din lemn.
6. Amplasarea toaletelor ecologice.
7. Amplasarea tablourilor de informare și a hărților parcului.
8. Înlocuirea vegetației degradate prin plantarea de noi arbori.
9. Înierbarea.
10. Etichetarea arborilor.

Zona Grădinii Agrobotanice

1. Înființarea unui sector didactic cu specii lemninoase arborescente.
2. Înființarea unui sector cu specii ierboase considerate indicatori.

Alte propuneri pentru Grădina Agrobotanică:

Schimbarea sau renovarea ușii la beciul din Grădina Agrobotanică.

Delimitarea cu gard a zonei răsadnițelor (cca 50 mp) pentru a bloca accesul vizitatorilor la răsaduri și puietă.

Amplasarea de panouri explicative cu caracter educativ botanic.

Amplasarea de bănci (minim 25) și coșuri de gunoi, distribuite pe toată suprafața grădinii.

Construirea unui adăpost pentru ploaie în zona de jos a grădinii.

Construirea unei sere în Grădina Agrobotanică.

Continuarea populării subsectoroarelor și a familiilor botanice prin accesul practic nelimitat și gratuit la semințele a mii de specii de plante, grație schimbului internațional prin sistemul Index Seminum pe care îl avem în prezent cu sute de grădini botanice din întreaga lume.

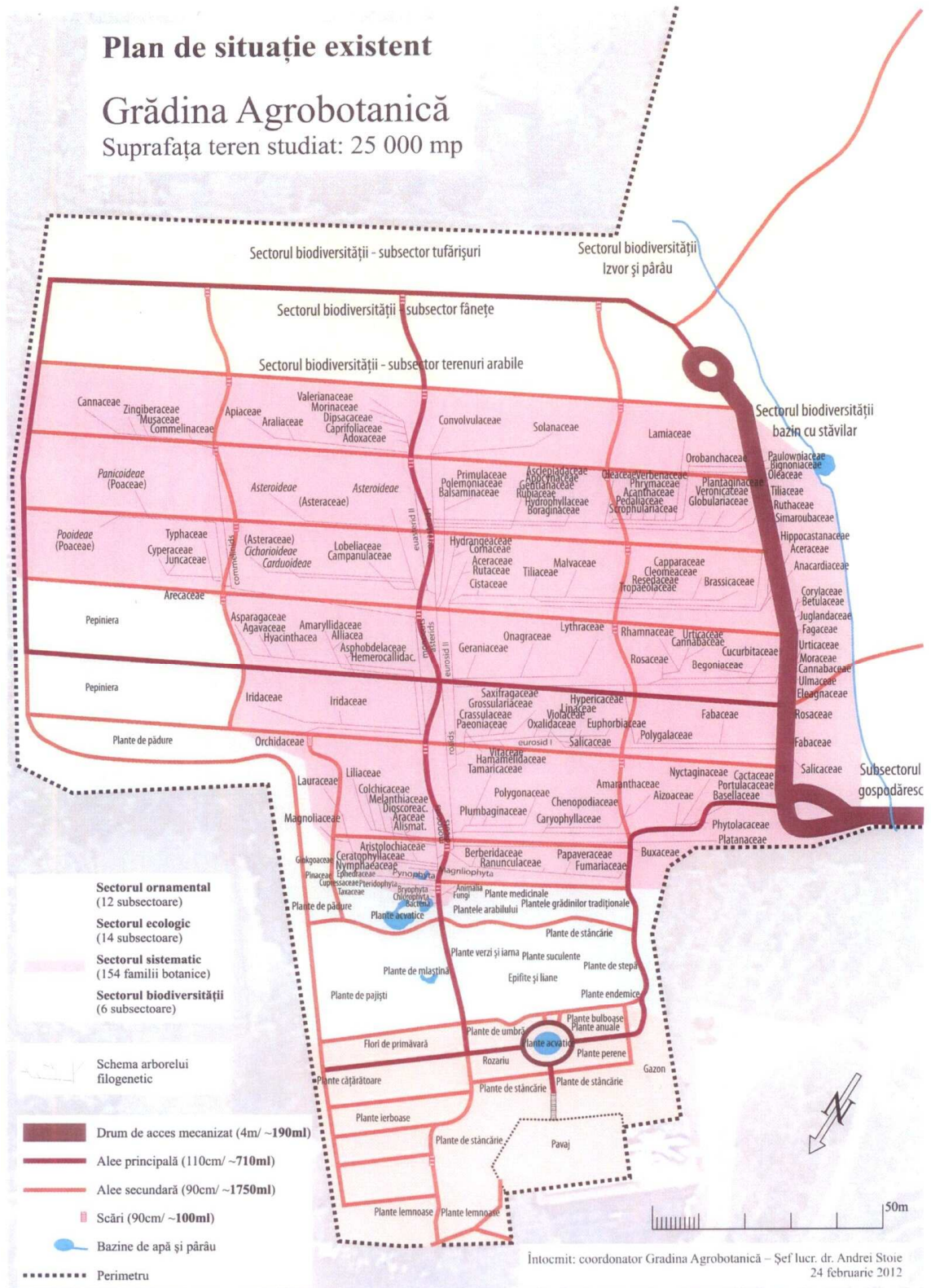
Continuarea și extinderea conservării ex situ a plantelor cu valoare conservativă ridicată în sensul GSPC* - Target 8. (plante cu proveniență cunoscută și documentată în baza de date a Grădinii Agrobotanice, de preferință provenite din România)

* GSPC - Global strategy for plant conservation

Plan de situație existent

Grădina Agrobotanică

Suprafața teren studiat: 25 000 mp



Situată existentă și situația propusă pentru Grădina Agrobotanică (2012)

Aleile din Grădina Agrobotanică

Situată existentă

- Totalul lungimii aleilor propuse este de 2400 ml și ele sunt amenajate aproape în totalitate prin nivelare și înierbare.
- Dintre acestea sunt finalizate cu dale cca 300 ml (cu dalele de beton existente).
- Totalul lungimii scărilor de pe taluzuri este de cca 100 ml, din care sunt realizate în mod provizoriu cca 40 ml.

Situată propusă

- Finalizarea amenajării cu dalele de beton a aleilor nepavate - cca 2100 ml .
- Finalizarea scărilor de pe taluzuri, cu un total de cca 100 ml.
- Amplasarea de bânci și coșuri de gunoi pe marginea aleilor.

Plantări în Grădina Agrobotanică

Situată existentă

- Pe taluzuri au fost plantați cca 100 de puietări de arbori scunzi și arbuști.

Situată propusă

- Continuarea plantării pe taluzuri a încă cca 150 de puietări de arbori scunzi și arbuști.

Întreținerea Grădinii Agrobotanice

Situată existentă

- Combaterea buruienilor pe cca 1 ha de teren cultivat efectiv cu flori și alte plante ierboase este realizată în prezent de doar doi angajați permanent.
- Cositul și curățitul gazonului de pe alei și taluzuri (cu un total de peste 1 ha) este realizată în prezent de aceeași doi angajați permanent.

Situată propusă

- Necesitatea stringată a cel puțin 5 muncitori care să contribuie la realizarea, la standarde corespunzătoare a lucrărilor enumerate la punctul precedent.

PROPUTERE DE AMENAJARE A PARCULUI UNIVERSITAR PUBLIC USAMV CLUJ-NAPOCA

