

**Amendamente propuse la L582/2018 pentru modificarea Legii 24/2007 privind
reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților (Anexe 1-5)**

| <i>Nr</i> | <i>Forma inițială</i> | <i>Amendamente</i> | <i>Autor</i> |
|-----------|---|--|------------------|
| 1 | <p>ANEXA 1 PLAN ANUAL DE GESTIONARE A ARBORILOR ȘI ARBUȘTILOR DE TALIE MARE</p> <p>I. Partea scrisă. Capitoale: 1.1. Descrierea situației existente. Date generale: Evaluarea vegetației existente pe baza datelor din inventarul vegetației (Registrul local al spațiilor verzi) realizată pe unități (zone/cartiere/UTRuri/parcele, după caz) din domeniul public al localității și în funcție de categoriile prevăzute la articolele 3, 4 și 5 din prezenta lege. 1.2. Memorii pe unități/zone. Elaborarea memoriilor pe unități/zone va cuprinde următoarele aspecte: A. Informații tehnice întocmite pentru fiecare stradă (zone/cartiere/ UTRuri/parcele, după caz), care vor cuprinde: Amplasamentul Bilanțul teritorial ((1) carosabil, (2) trotuare, parcări, intrări curți, construcții etc, (3) spațiu verde înierbat/neînierbat) Numărul total de specii, nr. de arbori și nr. de arbuști de talie mare Repartiția pe specii (număr și procent) Diametrul, înălțimea exemplarelor și clasa de vârstă* Diametrul și înălțimea coroanei/tufei Diametrul trunchiului măsurat la 1m față de sol Caracteristici ecologice (suprafața proiecției coroanei pe sol (mp), volum coroană standard (Volum coroană x indice de densitate**), procent de acoperire (însurarea proiecției tuturor coroanelor exemplarelor raportat la întreaga suprafață a străzii),</p> | <p>Anexa 1 PLANUL ANUAL DE GESTIONARE A VEGETAȚIEI</p> <p>I. Partea scrisă. Capitoale: 1.1. Descrierea situației existente. Date generale: Evaluarea vegetației existente pe baza datelor din inventarul vegetației (Registrul local al spațiilor verzi) realizată pentru fiecare spațiu verde în parte. 1.2. Memorii pentru fiecare spațiu verde sau ansamblu de spații verzi, după caz, care vor cuprinde următoarele: A. Informații tehnice: - Amplasamentul spațiului verde în teritoriu - Suprafața permeabilă, semipermeabilă și cea acoperită cu vegetație erbacee - Numărul total de exemplare, nr. de arbori și nr. de arbuști - Repartiția pe specii (număr și procent) - Diametrul, înălțimea exemplarelor și clasa de vârstă* - Diametrul și înălțimea coroanei/tufei - Diametrul trunchiului arborilor măsurat la 1m față de sol - Caracteristici ecologice (suprafața proiecției coroanei pe sol) - volum coroană standard (Volum coroană x indice de densitate**), - procent de acoperire (însurarea proiecției tuturor coroanelor exemplarelor raportat la întreaga suprafață a străzii), - grosime strat ecologic (suma volumelor standard a exemplarelor raportată la suprafața totală) - Poziția în teren a vegetației și amplasament (izolat,</p> | Florin Manole |

| | | |
|--|---|--|
| <p>grosime strat ecologic (suma volumelor standard a exemplarelor raportată la suprafața totală)</p> <p>Poziția în teren a vegetației și amplasament (izolat, aliniament/buchet, margine de masiv, interior masiv)</p> <p>Vitalitatea/Riscuri potențiale/Deficiențe pe elemente compoziționale vegetale</p> <p>B. Reglementări urbane. Identificarea reglementărilor urbanistice conform PUG și obiectivelor din strategiile locale (de spații verzi, mediu etc) pe fiecare zonă/UTR.</p> <p>C. Relația față de rețeaua verde a localității.</p> <p>D. Menționarea lucrărilor de intervenție aplicate vegetației relevante/5 ani.</p> <p>1.3. Elaborarea planului de gestiune pe tipuri de lucrări, care constă în planificare detaliată a intervențiilor asupra vegetației, conform rezultatelor din memoriile pe unități. Tipurile de lucrări care se vor lua în considerare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrări de extragere/defrișare - Lucrări de transplantare - Lucrări de plantare - Lucrări aplicate coronamentului: -Tăieri de formare -Tăieri de întreținere (elagare, eliminare părți uscate, corectare) -Tăieri de regenerare -Lucrări de profilaxie -Alte lucrări (tutorare, ancorare etc) <p>1.4. Întocmirea graficului de intervenție raportat la lunile anului.</p> <p>II. Partea desenată</p> <p>2.1. Planșe de specialitate</p> | <p>aliniament/buchet, margine de masiv, interior masiv)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vitalitatea - Riscuri potențiale/Deficiențe pe element vegetal <p>B. Reglementări urbane. Identificarea reglementărilor urbanistice conform PUG/PUZ și obiectivelor din strategiile locale (de spații verzi, de protecția mediului etc).</p> <p>C. Relația față de rețeaua verde a localității.</p> <p>D. Menționarea lucrărilor de intervenție aplicate vegetației relevante/5 ani.</p> <p>1.3. Elaborarea planului de gestiune pe tipuri de lucrări, care constă în planificare detaliată a intervențiilor asupra vegetației, conform rezultatelor din memorii, cu menționarea lucrărilor de intervenție aplicate vegetației relevante pentru următorii 5 ani. Tipurile de lucrări care se vor lua în considerare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucrări de extragere/defrișare - Lucrări de transplantare - Lucrări de plantare - Lucrări aplicate coronamentului: -Tăieri de formare -Tăieri de întreținere (elagare, eliminare părți uscate, corectare) -Tăieri de regenerare - Lucrări de profilaxie - Lucrări de gestionare a suprafețelor acoperite cu vegetație erbacee - Alte lucrări (precum tutorare, udare, ancorare) <p>1.4. Întocmirea graficului de intervenție raportat la lunile anului.</p> <p>1.5. Fișele tehnice de gestionare, conform Anexei nr. 1A.</p> <p>II. Partea desenată</p> <p>2.1. Planșe de specialitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan de încadrare în rețeaua verde, întocmit în sistemul de proiecție stereografic 1970; | |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|--|
| <p>Plan situație rețea verde, întocmit în sistemul de Proiecție Stereografic 1970, la scările 1:2.000, 1:1000, 1:500, 1:200 sau 1:100, după caz,</p> <p>Plan de gestiune, zonificarea pe tipuri de gestionare, tipuri de lucrări, frecvența lucrărilor etc.</p> <p>Plan de extragere/defrișare, cu indicarea speciilor (scara 1:500)</p> <p>Plan tehnic de plantare, cu marcarea pe plan explicită a speciilor, punctelor sau zonelor de inserție și distanțelor de plantare (scara 1:500)</p> <p>Plan detalii tehnice cu privire la executarea lucrărilor de plantare, lucrărilor de tutorare/ancorare, lucrărilor aplicate coronamentului etc.</p> <p><i>(Note de subsol:)</i> * Pentru evaluarea clasei de vârstă se va utiliza următorul etalon: <i>N-pentru un arbore nou plantat (exemplar care îndeplinește standardele uzuale pentru materialul săditor crescut în pepiniere, care prezintă sistem de tutorare sau ancorare, cu farfurie de udare sau poziție de inserare a balotului vizibile);</i> <i>T - pentru un arbore tânăr (exemplar care nu a atins încă dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte, dar care a trecut de perioada de gestionare specifică pentru arborii nou plantați);</i> <i>M - pentru un arbore matur (exemplar care a atins dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte și care se află în perioada de viabilitate);</i> <i>B - pentru un arbore bătrân (exemplar care începe să prezinte semne de debilitare cauzate de apropierea de finalul perioadei de viață caracteristică speciei).</i> ** Indicele de densitate este cuprins între 1, coroana cu densitatea cea mai mare, reprezentând suprafața foliară maximă (tei, paltin, molid) și 0,5, coroana cea mai rarefiată.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Zonificarea pe tipuri de gestionare, tipuri de lucrări, frecvența lucrărilor etc; - Plan de extragere/defrișare, cu indicarea speciilor; - Plan tehnic de plantare, cu marcarea pe plan explicită a speciilor, punctelor sau zonelor de inserție și distanțelor de plantare; - Detalii tehnice cu privire la executarea lucrărilor de plantare, lucrărilor de tutorare/ancorare, lucrărilor aplicate coronamentului etc. <p><i>(Note de subsol:)</i> * Pentru evaluarea clasei de vârstă se va utiliza următorul etalon: <i>N - pentru un arbore nou plantat (exemplar care îndeplinește standardele uzuale pentru materialul săditor crescut în pepiniere, care prezintă sistem de tutorare sau ancorare, cu farfurie de udare sau poziție de inserare a balotului vizibile);</i> <i>T - pentru un arbore tânăr (exemplar care nu a atins încă dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte, dar care a trecut de perioada de gestionare specifică pentru arborii nou plantați);</i> <i>M - pentru un arbore matur (exemplar care a atins dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte și care se află în perioada de viabilitate);</i> <i>B - pentru un arbore bătrân (exemplar care începe să prezinte semne de debilitare cauzate de apropierea de finalul perioadei de viață caracteristică speciei).</i> ** Indicele de densitate este cuprins între 1, coroana cu densitatea cea mai mare, reprezentând suprafața foliară maximă (tei, paltin, molid) și 0,5, coroana cea mai rarefiată.</p> | |
|---|--|--|

FIȘA TEHNICĂ*(Plan anual de gestionare a arborilor și arbuștilor de talie mare)*

| | |
|-----------------------|--|
| Nr. crt. | Localitatea: |
| | Unitatea de analiză: <i>(stradă, zone/cartiere/ UTR-uri/parcele, după caz)</i> |
| | Obiectiv: <i>(denumirea obiectivului și a categoriei de spațiu verde)</i> |
| | Amplasament: <i>(adresa)</i> |

| Bilanțul teritorial <i>(unitate)</i> | Carosabil | Trotuare, parcări, intrări curți, construcții | Spațiu verde (înierbat/neînierbat) | Total |
|--|-----------|--|---------------------------------------|-------|
| | | | | |

| Numărul total de specii | Numărul de arbori | Numărul de arbuști de talie mare | Observații |
|--|--------------------------|---|-------------------|
| | | | |
| Repartiția pe specii (număr și procent) | Număr | Procent | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

FIȘA TEHNICĂ DE GESTIONARE

(Plan anual de gestionare a vegetației)

Amendamente

| | |
|---------------------------|---|
| Nr. crt. | Localitatea: |
| | Categoria de spațiu verde: <i>(conform art.4 și art. 5 din Legea nr. 24/2007)</i> |
| | Obiectiv: <i>(denumirea spațiului verde)</i> |
| | Amplasament: <i>(adresa)</i> |

| Numărul total de specii | Numărul de arbori | Numărul de arbuști de talie mare | Suprafața acoperită de vegetație erbacee | Observații |
|--|-------------------|----------------------------------|--|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| Repartiția pe specii (număr și procent) | Număr | Procent | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Autor

Florin Manole

Nr

| Evaluarea vegetației pe fiecare exemplar | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|-------------|---|
| Nr.crt | Specie | Diametrul, înălțimea exemplarelor și clasa de vârstă ⁷ (m) | | | Diametrul și înălțimea coroanei/tufeii (m) | | Diametrul trunchiului măsurat la 1m față de sol (m) | Suprafața proiecției coroanei pe sol (mp) | Volum coroană standard, (mc) (Volum coroană x indice de densitate ⁸) | Poziția în teren a vegetației și amplasament (izolat, aliniament/buche t, margine de masiv, interior masiv) | Vitalitatea | Riscuri potențiale/Deficiențele pe elemente compoziționale vegetale |
| | | d | h | c | d | h | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Procent de acoperire/umbrire (însurarea proiecției tuturor coroanelor exemplarelor raportat la întreaga suprafață a străzii) | | | | | | | | | | | | |
| Grosime strat ecologic (suma volumelor standard a exemplarelor raportată la suprafața totală) | | | | | | | | | | | | |

Întocmit,

Data,

⁷Pentru evaluarea clasei de vârstă se va utiliza următorul etalon:

N-pentru un arbore nou plantat (exemplar care îndeplinește standardele uzuale pentru materialul săditor crescut în pepiniere, care prezintă sistem de tutorare sau ancorare, cu farfurie de udare sau poziție de inserare a balotului vizibile);

T - pentru un arbore tânăr (exemplar care nu a atins încă dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte, dar care a trecut de perioada de gestionare specifică pentru arborii nou plantați);

M - pentru un arbore matur (exemplar care a atins dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte și care se află în perioada de viabilitate);

B - pentru un arbore bătrân (exemplar care începe să prezinte semne de debilitare cauzate de apropierea de finalul perioadei de viață caracteristică speciei).

⁸ Indicele de densitate este cuprins între 1, coroana cu densitatea cea mai mare, reprezentând suprafața foliară maximă (tei, paltin, molid) și 0,5, coroana cea mai rarefiată.

Amendamente

| Evaluarea vegetației pe fiecare exemplar | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|
| Nr.crt. | Specie | Diametrul, înălțimea exemplarelor și clasa de vârstă ³ (m) | | | Diametrul și înălțimea coroanei/tufei (m) | | Diametrul trunchiului arborelui măsurat la 1m față de sol (m) | Suprafața proiecției coroanei pe sol (mp) | Volum coroană standard, (mc) (<i>Volum coroană x indice de densitate⁴</i>) | Poziția în teren a vegetației și amplasament (<i>izolat, aliniament/buchet, margine de masiv, interior masiv</i>) | Vitalitatea | Riscuri potențiale/ Deficiențe pe element vegetal |
| | | d | h | c | d | h | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Procent de acoperire/umbrire (<i>însurarea proiecției tuturor coroanelor exemplarelor raportat la întreaga suprafață a străzii</i>) | | | | | | | | | | | | |
| Grosime strat ecologic (<i>suma volumelor standard a exemplarelor raportată la suprafața totală</i>) | | | | | | | | | | | | |

Întocmit,

Data,

³Pentru evaluarea clasei de vârstă se va utiliza următorul etalon:

N - pentru un arbore nou plantat (exemplar care îndeplinește standardele uzuale pentru materialul săditor crescut în pepiniere, care prezintă sistem de tutorare sau ancorare, cu farfurie de udare sau poziție de inserare a balotului vizibile);

T - pentru un arbore tânăr (exemplar care nu a atins încă dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte, dar care a trecut de perioada de gestionare specifică pentru arborii nou plantați);

M - pentru un arbore matur (exemplar care a atins dimensiunile maxime caracteristice speciei din care face parte și care se află în perioada de viabilitate);

B - pentru un arbore bătrân (exemplar care începe să prezinte semne de debilitare cauzate de apropierea de finalul perioadei de viață caracteristică speciei).

⁴ Indicele de densitate este cuprins între 1, coroana cu densitatea cea mai mare, reprezentând suprafața foliară maximă (tei, paltin, molid) și 0,5, coroana cea mai rarefiată.

Autor

Florin Manole

| | | | |
|---|---------|---|---------------|
| 2 | ANEXA 2 | Anexa nr. 2 | Florin Manole |
| <p style="text-align: center;">MEMORIU SPAȚII VERZI PARTE INTEGRANTĂ A PROIECTULUI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUIRE (P.A.C.)</p> <p>I. Piese scrise</p> <p>1.1. Descrierea lucrărilor de amenajări a spațiilor verzi Studiu istoric preliminar, în cazul lucrărilor de amenajare a spațiilor verzi existente.</p> <p>1.2. Situația existentă:</p> <p>(1) Aspecte legate de conectivitate, accesibilitate și vecinătăți</p> <p>(2) Descrierea amenajării existente, după caz caracterizarea stilului de amenajare cu înglobarea informațiilor despre compoziția vegetală, mod de dispunere etc.</p> <p>(3) Prezentarea indicatorilor cantitativi ai suprafețelor și volumelor existente, exprimate în valori absolute și procentuale (suprafețe permeabile acoperite cu vegetație, suprafețe permeabile neacoperite cu vegetație, suprafețe construcții, suprafețe circulații, suprafețe de apă, suprafețe acoperite cu garduri vii, număr de arbori și arbuști de talie mare (arbuști conduși sub formă de arbore), volumul foliar al coronamentelor arbori (se obține prin estimarea volumului coroanei exemplarului), inventarul mobilierului și a pieselor de decor etc.)</p> <p>(4) Identificarea peisajelor culturale din proximitate</p> | | <p style="text-align: center;">DOCUMENTAȚIE DE SPECIALITATE PEISAGISTICĂ - PARTE INTEGRANTĂ A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PENTRU AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII (D.T.A.C.)</p> <p>I. Piese scrise</p> <p>1. Lista și semnăturile proiectanților</p> <p>2. Memoriu</p> <p>2.1. Descriere generală</p> <p>2.2. Situația existentă:</p> <p>(1) Aspecte legate de conectivitate, accesibilitate și vecinătăți</p> <p>(2) Descrierea caracteristicilor spațiului verde:</p> <p>a. Caracteristici ecologice</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relația față de rețeaua verde a localității; 2. Menționarea factorilor perturbatori din proximitate (poluare fonică, atmosferică etc.) 3. Particularități în raport cu orientarea cardinală; 4. Inventarul vegetației arboricole (specie, vârsta, stare fitosanitară etc.) 5. Inventarul celorlalte elemente vegetale: arbuști de talie mică, plante perene etc. (specie, stare fitosanitară etc.) | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>1.3. Situația propusă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrierea amenajării propuse, caracterizarea stilului înglobând informații despre compoziția vegetală propusă, mod de dispunere etc. - Prezentarea indicatorilor cantitativi ai suprafețelor și volumelor amenajate, exprimate în valori absolute și procentuale (suprafețe permeabile acoperite cu vegetație, suprafețe permeabile neacoperite cu vegetație, suprafețe construcții, suprafețe circulații, suprafețe de apă, suprafețe acoperite cu garduri vii, număr de arbori și arbuști de talie mare (arbuști conduși sub formă de arbore), volumul foliar al coronamentelor arbori (se obține prin estimarea volumului coroanei exemplarului), inventarul mobilierului și a pieselor de decor etc.) - Descrierea caracteristicilor spațiului verde: <p>a. Caracteristici ecologice</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relația față de rețeaua verde a localității; 2. Menționarea factorilor perturbatori din proximitate (poluare fonică, atmosferică etc.) 3. Particularități în raport cu orientarea cardinală; 4. Inventarul vegetației arboricole (specie, vârsta, stare fitosanitară etc.) 5. Inventarul celorlalte elemente vegetale: arbuști de talie mică, plante perene etc. (specie, stare fitosanitară etc.) 6. Inventarul suprafețelor permeabile, semipermeabile și impermeabile (bilanțul suprafețelor) 7. Alte particularități. <p>b. Caracteristici sociale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accesibilitatea publicului și coerența traseelor (în funcție de grupurile sociale: copii, tineri, adulți, | <ol style="list-style-type: none"> 6. Inventarul suprafețelor permeabile, semipermeabile și impermeabile (bilanțul suprafețelor) 7. Alte particularități. <p>b. Caracteristici sociale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accesibilitatea publicului și coerența traseelor (în funcție de grupurile sociale: copii, tineri, adulți, bătrâni, persoane cu handicap locomotor etc. / categorii de populație) 2. Modalități de utilizare a spațiului, componentelor și de interacțiune a publicului (grupurilor sociale/individizilor/utilizatori) 3. Sentimentul de confort și siguranță/comportament non-agresiv 4. Alte particularități. <p>c. Caracteristici culturale</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Corelarea cu aspectele patrimoniale (peisaj cultural, peisaje cu semnificație istorică, arhitectură, horticultură etc.) 2. Menționarea evenimentelor culturale/sportive relevante din proximitate 3. Alte particularități. <p>(3) Descrierea amenajării existente, după caz, caracterizarea stilului de amenajare cu înglobarea informațiilor despre compoziția vegetală, mod de dispunere etc.</p> <p>(4) Prezentarea indicatorilor cantitativi ai suprafețelor și volumelor existente, exprimate în valori absolute și procentuale (suprafețe permeabile acoperite cu vegetație, suprafețe permeabile neacoperite cu vegetație, suprafețe construcții, suprafețe circulații, suprafețe de apă, suprafețe acoperite cu garduri vii, număr de arbori și</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>bătrâni, persoane cu handicap locomotor etc. / categorii de populație)</p> <p>2. Modalități de utilizare a spațiului, componentelor și de interacțiune a publicului (grupurilor sociale/individizilor/utilizatori)</p> <p>3. Sentimentul de confort și siguranță/comportament non-agresiv</p> <p>4. Alte particularități.</p> <p>c. Caracteristici culturale</p> <p>1. Corelarea cu aspectele patrimoniale (peisaj cultural, peisaje cu semnificație istorică, arhitectură, horticultură etc.)</p> <p>2. Menționarea evenimentelor culturale/sportive relevante din proximitate</p> <p>3. Alte particularități.</p> <p>(4) Descrierea lucrărilor de amenajare propuse</p> <p>(5) Planul de gestionare, detalierea lucrărilor de întreținere necesare pentru fiecare tip de element vegetal component și a suprafețelor permeabile și semipermeabile.</p> <p>II. Piese desenate</p> <p>1. Planșe pe specialități</p> <p>2. Planul spațiilor verzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan situație rețea verde, întocmit în sistemul de Proiecție Stereografic 1970, la scările 1:2.000, 1:1000, 1:500, 1:200 sau 1:100, după caz, - Plan de amenajarea general, dispunerea în plan a elementelor care alcătuiesc compoziția vegetală în cadrul amenajării propuse (scara 1:500) - Plan secțiuni caracteristice(scara 1:50 sau 1:100) - Plan de defrișare, cu indicarea speciilor (scara 1:500) | <p>arbuști de talie mare (arbuști conduși sub formă de arbore), volumul foliar al coronamentelor arbori (se obține prin estimarea volumului coroanei exemplarului), inventarul mobilierului și a pieselor de decor etc.)</p> <p>2.3. Situația propusă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descrierea amenajării propuse, caracterizarea stilului înglobând informații despre compoziția vegetală propusă, mod de dispunere etc. <p>2.4. Planul de gestionare, detalierea lucrărilor de întreținere necesare pentru fiecare tip de element vegetal component și a suprafețelor permeabile și semipermeabile.</p> <p>II. Piese desenate</p> <p>1. Planșe pe specialități</p> <p>2. Planul spațiilor verzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan de încadrare în rețeaua verde, întocmit în sistemul de proiecție stereografic 1970; - Plan de amenajarea general, dispunerea în plan a elementelor care alcătuiesc compoziția vegetală în cadrul amenajării; - Secțiuni caracteristice; - Plan de defrișare, cu indicarea speciilor; - Plan de plantare, cu marcarea pe plan explicită a speciilor, punctelor sau zonelor de inserție și distanțelor de plantare; - Plan de gestiune, zonificarea pe tipuri de gestionare, tipuri de lucrări, frecvența lucrărilor etc.; - Detalii tehnice cu privire la executarea lucrărilor de plantare, lucrărilor de tutorare/ancorare, lucrări aplicate coronamentului etc. <p>Fiecare planșă prezentată în cadrul secțiunii II "Piese desenate" va avea în partea dreapta jos un cartuș, care va</p> | |
|--|--|--|

| | | | |
|---|---|--|---------------|
| | <p>- Plan tehnic de plantare, cu marcarea pe plan explicită a speciilor, punctelor sau zonelor de inserție și distanțelor de plantare (scara 1:500)</p> <p>- Plan de gestiune, zonificarea pe tipuri de gestionare, tipuri de lucrări, frecvența lucrărilor etc.</p> <p>- Plan detalii tehnice cu privire la executarea lucrărilor de plantare, lucrărilor de tutorare/ancorare, lucrări aplicate coronamentului etc.</p> <p>Fiecare planșă prezentată în cadrul secțiunii II "Piese desenate" va avea în partea dreapta jos un cartuș, care va cuprinde: numele firmei sau al proiectantului elaborator, numărul de înmatriculare sau numărul autorizației, după caz, titlul proiectului și al planșei, numărul proiectului și al planșei, data elaborării, numele, calitatea și semnătura elaboratorilor și ale șefului de proiect.</p> | <p>cuprinde: numele firmei sau al proiectantului elaborator, numărul de înmatriculare sau numărul autorizației, după caz, titlul proiectului și al planșei, numărul proiectului și al planșei, data elaborării, numele, calitatea și semnătura elaboratorilor și ale șefului de proiect.</p> | |
| 3 | <p>ANEXA 3</p> <p>MEMORIU PENTRU AUTORIZAREA ORGANIZĂRII EXECUȚIEI LUCRĂRILOR PE SPAȚIILE VERZI</p> <p>PARTE INTEGRANTĂ A PROIECTULUI PENTRU AUTORIZAREA ORGANIZĂRII LUCRĂRILOR DE EXECUȚIE (P.O.E.)</p> <p>I. Piese scrise</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lista și semnăturile proiectanților 2. Memoriu. Acesta va cuprinde: <p>descrierea lucrărilor provizorii: organizarea incintei, modul de amplasare a construcțiilor, amenajărilor și depozitelor de materiale</p> | <p style="text-align: right;">Anexa nr. 3</p> <p style="text-align: center;">DOCUMENTAȚIE DE SPECIALITATE PEISAGISTICĂ - PARTE INTEGRANTĂ A DOCUMENTAȚIEI TEHNICE PENTRU AUTORIZAREA EXECUȚĂRII ORGANIZĂRII LUCRĂRILOR (D.T.O.E.)</p> <p>I. Piese scrise</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lista și semnăturile proiectanților 2. Memoriu <p>- Descrierea lucrărilor provizorii: organizarea incintei, modul de amplasare a construcțiilor, amenajărilor și depozitelor de materiale</p> | Florin Manole |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · delimitarea zonelor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului. · precizarea măsurilor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului. Se va face referire la măsuri interzise (poluarea solului, depozitarea temporară a materialelor și deșeurilor, dislocări și umpluturi de pământ, compactarea solului, etc), măsuri temporare de protecție (indicații generale de protecție, protecție optimală, protecția față de suprafețele impermeabile, cofraje etc) și lucrări de protecție permanentă(excavații, pozarea tuburilor la rădăcina arborilor). · modul de protecție a componentelor vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului. <ul style="list-style-type: none"> a. măsuri de protecție a rădăcinii arborilor b. măsuri de protecție a tulpinii c. măsuri de protecție a coroanei arborilor d. măsuri de protecție a altor componente vegetale | | <ul style="list-style-type: none"> - delimitarea zonelor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului; - precizarea măsurilor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului. Se va face referire la măsuri interzise (poluarea solului, depozitarea temporară a materialelor și deșeurilor, dislocări și umpluturi de pământ, compactarea solului, etc), măsuri temporare de protecție (indicații generale de protecție, protecție optimală, protecția față de suprafețele impermeabile, cofraje etc) și lucrări de protecție permanentă(excavații, pozarea tuburilor la rădăcina arborilor). - modul de protecție a componentelor vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele aflate în proximitatea șantierului. <ul style="list-style-type: none"> a. măsuri de protecție a rădăcinii arborilor b. măsuri de protecție a tulpinii c. măsuri de protecție a coroanei arborilor d. măsuri de protecție a altor componente vegetale - Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente; - Asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului; - Precizări cu privire la accese și împrejurimi; - Precizări privind protecția muncii. <p>II. Piese desenate</p> <p>1. Plan general</p> <p>a) la lucrările de mai mare amploare se redactează o planșă realizată conform planului de situație privind</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> · asigurarea și procurarea de materiale și echipamente; · asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului; · precizări cu privire la accese și împrejurimi; · precizări privind protecția muncii. | | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | <p>II. Piese desenate</p> <p>Plan general</p> <p>a) la lucrările de mai mare amploare se redactează o planșă realizată conform planului de situație privind amplasarea obiectivelor investiției, cuprinzând amplasamentul investiției și toate amenajările și construcțiile provizorii necesare realizării acesteia;</p> <p>b) la lucrările de mai mică amploare elementele de organizare a execuției lucrărilor vor putea fi prezentate și în planul de situație privind amplasarea obiectivelor investiției al Proiectului pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.</p> <p>c) Plan de marcare a zonelor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele din proximitatea șantierului.</p> <p>d) Detalii tehnice ale lucrărilor provizorii de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele din proximitatea șantierului.</p> | <p>amplasarea obiectivelor investiției, cuprinzând amplasamentul investiției și toate amenajările și construcțiile provizorii necesare realizării acesteia;</p> <p>b) la lucrările de mai mică amploare elementele de organizare a lucrărilor vor putea fi prezentate și în planul de situație privind amplasarea obiectivelor investiției al D.T.A.C.;</p> <p>- Plan de marcare a zonelor de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele din proximitatea șantierului;</p> <p>- Detalii tehnice ale lucrărilor provizorii de protecție pentru componentele vegetale aflate în incinta șantierului, cât și cele din proximitatea șantierului.</p> | |
| 4 | <p>ANEXA 4</p> <p>FIȘA DE INTERVENȚIE ASUPRA VEGETAȚIEI</p> <p>Instituția</p> <p>Localitatea.....</p> <p>Zona.....</p> <p>Strada.....</p> <p>FIȘA DE INTERVENȚIE ASUPRA VEGETAȚIEI</p> <p>Specia.....</p> <p>Descrierea situației</p> <p>.....</p> | <p style="text-align: right;">Anexa nr. 4</p> <p style="text-align: center;">FIȘA DE INTERVENȚIE ASUPRA VEGETAȚIEI</p> <p>Instituția.....</p> <p>Localitatea.....</p> <p>Zona.....</p> <p>Strada.....</p> <p style="text-align: center;">FIȘA DE INTERVENȚIE ASUPRA VEGETAȚIEI</p> <p>Specia.....</p> <p>Descrierea situației</p> <p>.....</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Tip de intervenție propusă</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Argumente</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>*Fișa de intervenție va fi însoțită de Procesul verbal de constatare a situației particulare, altfel este considerată nulă.</p> <p>** Fișa de intervenție va fi însoțită de fotografii care redau situația particulară în cauză.</p> <p>Întocmit,</p> <p>Funcția</p> <p>Aprobat,</p> <p>Funcția</p> <p>Data</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Tip de intervenție propusă</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Argumente.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>*Fișa de intervenție va fi însoțită obligatoriu de Procesul verbal de constatare a situației particulare, în lipsa acestuia fiind considerată nulă.</p> <p>** Fișa de intervenție va fi însoțită de fotografii care redau situația particulară în cauză.</p> <p>Întocmit,</p> <p>Funcția</p> <p>Aprobat,</p> <p>Funcția</p> <p>Data</p> |
|---|---|

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
| 5 | <p>ANEXA 5</p> <p>Definirea unor termeni de specialitate utilizați în cuprinsul Legii Nr. 24/2007</p> <p>ACCESIBILITATE - posibilitatea ca un spațiu verde să fie folosit de utilizatori în aceleași condiții ca oricare alt spațiu urban public (stradă, piațetă urbană etc.), de a permite accesul tuturor tipurilor de utilizatori (indiferent de abilitățile fizice). În același timp, accesibilitatea vizează și raza de acțiune a unui spațiu verde corelată cu timpul necesar pentru accesarea acestuia de către utilizatori.</p> <p>AGREMENT - activitatea de petrecere a timpului liber în cadrul căreia sunt utilizate diverse obiecte, instalații, echipamente sau dotări (echipamente destinate jocului, vehicule, structuri artificiale de escaladă, platforme pentru skateboard, etc.)</p> <p>DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ DE SPECIALITATE - ansamblu de documente (piese scrise și desantate care oferă informații tehnice cu privire la o amenajare.</p> <p>DOTARE - instalație proiectată, construită, instalată, etc. pentru a servi o funcție specifică (de exemplu: dotări de mobilier, dotări tehnico-edilitare, etc.)</p> <p>ECHIPAMENT - ansamblu format din diferite componente interconectate care deservește unui anumit scop sau îndeplinește o anumită funcție. Un exemplu în acest sens este echipamentul pentru agreement definit de Hotărârea nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agreement).</p> | <p style="text-align: right;">Anexa nr. 5</p> <p style="text-align: center;">DEFINIREA UNOR TERMENI DE SPECIALITATE UTILIZAȚI ÎN LEGE</p> <p>ACCESIBILITATE - posibilitatea ca un spațiu verde să fie folosit de utilizatori în aceleași condiții ca oricare alt spațiu urban public (stradă, piațetă urbană etc.), permițând accesul tuturor tipurilor de utilizatori (indiferent de abilitățile fizice). În același timp, accesibilitatea vizează și raza de acțiune a unui spațiu verde corelată cu timpul necesar pentru accesarea acestuia de către utilizatori.</p> <p>AGREMENT - activitatea de petrecere a timpului liber în cadrul căreia sunt utilizate diverse obiecte, instalații, echipamente sau dotări (echipamente destinate jocului, vehicule, structuri artificiale de escaladă, platforme pentru skateboard, etc.)</p> <p>DOCUMENTAȚIE DE SPECIALITATE PEISAGISTICĂ - ansamblu de documente (piese scrise și desenate) care oferă informații tehnice cu privire la o amenajare a spațiilor verzi.</p> <p>DOTARE - instalație proiectată, construită, instalată, etc. pentru a servi o funcție specifică (de exemplu: dotări de mobilier, dotări tehnico-edilitare, etc.)</p> <p>ECHIPAMENT - ansamblu format din diferite componente interconectate care deservește unui anumit scop sau îndeplinește o anumită funcție. (Un exemplu în acest sens este echipamentul pentru agreement definit de Hotărârea Guvernului nr. 435/2010 privind regimul de introducere pe</p> | <p>Florin Manole</p> |
|---|--|--|--------------------------|

| | | |
|--|--|--|
| <p>EXTINDERE - procesul de mărire a suprafeței ocupate de un spațiu verde precum și la cel de conformare a rețelei verzi aferente unei localități.</p> <p>INDICE DE CALITATE - indicație sub formă de număr, formulă, expresie ce este calculat de către specialiști în baza aspectelor calitative ale unui spațiu verde sau a elementelor vegetale componente (de exemplu: accesibilitatea, viabilitatea, etc.) și în conformitate cu indicațiile date de literatura de specialitate.</p> <p>INDICE DE CANTITATE - indicație sub formă de număr, formulă, expresie ce este calculat de către specialiști în baza aspectelor cantitative ale unui spațiu verde sau a elementelor vegetale componente (de exemplu: suprafață spațiului verde, suprafața permeabilă, numărul de indivizi dintr-o anumită specie, diametrul trunchiului unui arbore, etc.) și în conformitate cu indicațiile date de literatura de specialitate.</p> <p>INFRASTRUCTURĂ DE TRANSPORT - ansamblul elementelor care alcătuiesc căile de comunicație stabilite între două sau mai multe puncte. Expresia se folosește preponderent pentru a indica pentru infrastructura rutieră, dar mijloacele de comunicare pot fi maritime, fluviale, rutiere, feroviare, aeriene, etc.</p> <p>INFRASTRUCTURĂ EDILITARĂ - ansamblul elementelor care alcătuiesc sistemele de utilități publice destinate furnizării / prestării serviciilor de profil. Între aceste elemente sunt incluse rețelele propriu-zise (apa, canalizare, energie electrică, etc.), elementele nodale ale infrastructurii edilitare (stații de transformare, teritoriul captării de apă, stații de pompare și</p> | <p>piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement).</p> <p>EXTINDERE - procesul de mărire a suprafeței ocupate de un spațiu verde, precum și cel de conformare a rețelei verzi aferente unei localități.</p> <p>INDICE DE CALITATE - indicație sub formă de număr, formulă, expresie ce este calculat de către specialiști în baza aspectelor calitative ale unui spațiu verde sau a elementelor vegetale componente (de exemplu: accesibilitatea, viabilitatea, etc.) și în conformitate cu indicațiile date de literatura de specialitate.</p> <p>INDICE DE CANTITATE - indicație sub formă de număr, formulă, expresie ce este calculat de către specialiști în baza aspectelor cantitative ale unui spațiu verde sau a elementelor vegetale componente (de exemplu: suprafață spațiului verde, suprafața permeabilă, numărul de exemplare dintr-o anumită specie, diametrul trunchiului unui arbore, etc.) și în conformitate cu indicațiile date de literatura de specialitate.</p> <p>PLAN ANUAL DE GESTIONARE - documentație de specialitate în cadrul căreia sunt prevăzute măsurile, acțiunile și activitățile necesar a fi implementate după finalizarea amenajării spațiilor verzi, cu scopul menținerii viabilității și rolului unui spațiu verde, precum și pentru asigurarea beneficiilor pe care acesta le aduce pentru localitatea (și implicit pentru comunitatea) din care face parte.</p> <p>PROFILAXIE - ansamblul măsurilor fitosanitare impuse pentru prevenirea apariției și a răspândirii bolilor și dăunătorilor.</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| <p>rezervoare ale sistemului de alimentare cu apă, teritoriul stației de epurare, stații de reglare gaz, etc.) precum și zonele de protecție ale acestor elemente.</p> <p>INFRASTRUCTURĂ SOCIALĂ - amestec interdependent de dotări, spații, construcții, programe, servicii și rețele menit să mențină și să îmbunătățească nivelul de trai și calitatea vieții unei comunități. Infrastructurile sociale puternice generează comunități puternice, cu capacitatea de adaptare și care au bazele necesare pentru o creștere economică durabilă și pentru a oferi justiție socială.</p> <p>LINIE - spațiu verde de formă liniară (a cărui lungime este considerabil mai mare decât lățimea) în cadrul căruia, de regulă, suprafața permeabilă are o pondere considerabilă. Liniile sunt elemente esențiale ale rețelele verzi, au deopotrivă valențe sociale și ecologice și fac legătura între pete și/sau alte linii care intră în alcătuirea rețelei de spații verzi a unei localități. Exemple în acest sens sunt: Bulevardul Aviatorilor din București, amenajarea Berges du Rhone din Lyon (Franța), Turia Gardens din Valencia (Spania), etc.</p> <p>PATĂ - spațiu verde de dimensiuni considerabile în cadrul căruia primează suprafața permeabilă. Petele sunt elemente esențiale ale rețelei verzi, având deopotrivă valențe sociale și ecologice. Exemple în acest sens sunt: Parcul Herăstrău din București, Parcul Romanescu din Craiova, Tiergarten din Berlin (Germania), etc.</p> <p>PLAN DE GESTIUNE - documentație de specialitate în cadrul căreia sunt prevăzute măsurile, acțiunile și activitățile necesar a fi implementate după finalizarea amenajării cu scopul menținerii viabilității și rolului unui spațiu verde precum și</p> | <p>REGENERARE - acțiunea de readucere a unui spațiu verde sau a unui element component al acestuia la condiția de viabilitate specifică.</p> <p>REȚEA DE SPAȚII VERZI / REȚEA VERDE - termenul face referire la relaționarea spațiilor verzi naturale, semi-naturale sau realizate de om care are ca obiectiv interconectarea acestor spații cu scopul de a oferi oportunități pentru creșterea accesibilității pietonale în cadrul localităților, pentru petrecerea timpului liber, precum și pentru sporirea biodiversității și a calității mediului înconjurător. În cadrul unei localități, o rețea verde bine planificată și structurată poate genera un cadru adecvat pentru desfășurarea vieții de zi cu zi, poate crea o identitate locală distinctă și poate contribui la o dezvoltare ulterioară judicioasă a respectivei localități. O rețea verde de calitate poate spori valoarea imobiliară a proprietăților prin faptul că oferă un acces facil la spațiul verde înglobat de localitate, oferind în același timp o gamă largă de beneficii precum: îmbunătățirea stării de sănătate a populației, atenuarea schimbărilor climatice, oferirea de oportunități economice și educaționale, încurajarea turismului, etc. Astfel, rețeaua verde nu reprezintă doar o problemă de mediu ci este o componentă esențială a dezvoltării durabile a unei localități.</p> <p>SPECIALIST ÎN PEISAGISTICĂ - absolvent al unui program de studii superioare cu specializare în arhitectură peisajeră / peisagistică / amenajarea și planificarea peisajului, care își desfășoară activitatea profesională în domeniul peisagistic.</p> <p>SPECIALIST ÎN GESTIONAREA VEGETAȚIEI DIN MEDIUL URBAN - profesionist care, prin intermediul</p> | |
|---|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| <p>pentru asigurarea beneficiilor pe care acesta le aduce pentru localitatea (și implicit pentru comunitatea) din care face parte.</p> <p>PLAN LOCAL DE PEISAJ - reprezintă instrumentul integrativ de planificare spațială al localităților ce coordonează, armonizează și exprimă la nivelul intervențiilor în teritoriul politicile de dezvoltare, de protecție a mediului și de protecție a patrimoniului cultural.</p> <p>PROFILAXIE - ansamblul măsurilor fitosanitare impuse pentru prevenirea apariției și a răspândirii bolilor și dăunătorilor.</p> <p>PUNCT - spațiu verde de situat în interiorul țesutului urban cu valențe sociale și/sau ecologice și care nu are legături fizice cu alte elemente care alcătuiesc rețeaua verde a orașului. Exemple în acest sens sunt: Parcul Nicolae Iorga din București, Parcul Belleville din Paris (Franța), Place Carnot din Lyon (Franța), etc.</p> <p>REGENERARE - acțiunea de readucere a unui spațiu verde sau a unui element component al acestuia la condiția de viabilitate specifică.</p> <p>REȚEA DE SPAȚII VERZI / REȚEA VERDE - termenul face referire la relaționarea spațiilor verzi naturale, semi-naturale sau realizate de om care are ca obiectiv interconectarea acestor spații cu scopul de a oferi oportunități pentru creșterea accesibilității pietonale în cadrul localităților, pentru petrecerea timpului liber precum și pentru sporirea biodiversității și a calității mediului înconjurător. În cadrul unei localități, o rețea verde bine planificată și structurată poate genera un cadru adecvat pentru desfășurarea vieții de zi cu zi, poate crea o identitate locală distinctă și poate contribui la o dezvoltare</p> | <p>studiilor superioare, al experienței, precum și al formării profesionale continue, deține competențe în domeniile horticultură și silvicultură pentru a coordona și/sau a implementa propriu-zis intervențiile necesare pentru gestionarea vegetației din mediul urban cu scopul menținerii calității acesteia și al asigurării confortului urban.</p> <p>SUPRAFAȚĂ IMPERMEABILĂ - suprafață care nu permite desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>SUPRAFAȚĂ PERMEABILĂ - suprafață care permite desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>SUPRAFAȚĂ PLANTATĂ - teren ocupat de plante dezvoltate spontan și/sau introduse de om și care permite infiltrarea apei în sol, aerarea solului și desfășurarea proceselor naturale specifice necesare pentru dezvoltarea florei și faunei.</p> <p>SUPRAFAȚĂ SEMI-PERMEABILĂ - suprafață care permite într-o oarecare măsură desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>VIABILITATE - capacitatea unui organism sau a unei structuri de a trăi și/sau de a se dezvolta la un nivel optim.</p> | |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| <p>ulterioară judicioasă a respectivei localități. O rețea verde de calitate poate spori valoarea imobiliară a proprietăților prin faptul că oferă un acces facil la spațiul verde înglobat de localitate, oferind în același timp o gamă largă de beneficii precum: îmbunătățirea stării de sănătate a populației, atenuarea schimbărilor climatice, oferirea de oportunități economice și educaționale, încurajarea turismului, etc. Astfel, rețeaua verde nu reprezintă doar o problemă de mediu ci este o componentă esențială a dezvoltării durabile a unei localități.</p> <p>SPECIALIST ÎN PEISAGISTICĂ - absolvent al unui program de studii superioare cu specializare în arhitectură peisajeră / peisagistică / amenajarea și planificarea peisajului, care își desfășoară activitatea profesională în domeniul peisagistic.</p> <p>SPECIALIST ÎN GESTIONAREA VEGETAȚIEI DIN MEDIUL URBAN - profesionist care, prin intermediul studiilor superioare, al experienței precum și al formării profesionale continue, deține competențe pentru a coordona și/sau a implementa propriu-zis intervențiile necesare pentru gestionarea vegetației din mediul urban cu scopul menținerii calității acesteia și al asigurării confortului urban.</p> <p>STRUCTURĂ - ansamblu constituit din elemente componente cu caracteristici proprii bine definite, aranjate după un model de organizare bine stabilit și între care sunt stabilite interrelaționări specifice.</p> <p>SUPRAFAȚĂ IMPERMEABILĂ - suprafață care nu permite desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>SUPRAFAȚĂ PERMEABILĂ - suprafață care permite</p> | | |
|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>SUPRAFAȚĂ SEMI-PERMEABILĂ - suprafață care permite într-o oarecare măsură desfășurarea proceselor naturale specifice (infiltrarea apei în sol, aerarea solului, dezvoltarea spontană a vegetației etc.)</p> <p>VIABILITATE - reprezintă capacitatea unui organism sau a unei structuri, etc. de a trăi și/sau de a se dezvolta la un nivel optim.</p> | | |
|--|---|--|--|

Deputat Petre-Florin Manole