

10 Prílohy

10.1 Textové prílohy

Príloha číslo 1: Metodika inventarizácie

Inventarizácia stromov

Lokalizácia výsadiieb

Na záujmovom území nebola vykonaná žiadna zdokumentovaná inventarizácia porastov. K dispozícii bol mapový podklad so zameraním existujúcich budov a produkčných plôch. Na zameriavanie vegetácie bola použitá metóda merania z dvoch známych bodov na tretí. Ako merací nástroj bol použitý laserový diaľkomer Leica DISTO A5. Následne bolo každému stromu priradené poradové číslo a bol zakreslený mapového podkladu v mierke 1:500. Zakresľovali sa stromy, živé steny, živé ploty a skupiny krov. Kvetinové záhony sa na území nenachádzali.

Určenie taxónu

Taxón dreviny treba určiť čo najpresnejšie latinským názvoslovím, rodovým a druhovým názvom. Ak nie je možné určiť druhový názov označí sa rodový názov prívlastkom „sp“. (Napríklad *Abies sp.*)

Určenie základných dendrologických veličín

- Obvod kmeňa: meraný v prsnej výške (1,3 m od bázy kmeňa) pomocou pásma, s presnosťou na 1 cm. Ak sa kmeň rozvetvuje pod výškou 1,3 m, meria sa obvod kmeňa 10 cm pod rozvetvením.
- Výška dreviny: meraná pomocou výškomera, hodnota je udávaná v metroch
- Priemer koruny: priemet koruny na pôdu zameraný pomocou pásma, alebo laserového diaľkomera, udávaný v metroch s presnosťou na 0,5 m. Ak sa jedná o nepravidelnú korunu zameriava sa v dvoch na seba kolmých smeroch a výsledkom je ich aritmetický priemer.

Sadovnícka hodnota drevín

Jedná sa o zhodnotenie všetkých kvalitatívnych ukazovateľov, ktoré nemožno komplexne vyjadriť nameranými hodnotami. Stáva sa klasifikátorom drevín určujúcim kvalitu drevín podľa stupňa funkčnej a účelovej účinnosti živej časti životného prostredia. V podstate hodnotí perspektívnosť jedinca z hľadiska záhradne a krajinnej tvorby. Na jej určenie bol použitý hodnotiaci systém podľa Machovca (1982) pozostávajúci z piatich bodov, ktorý slúži na zaradenie drevín do kategórií sadovníckej hodnoty (viď príloha č. 2):

5 bodov - 1. kvalifikačná trieda (najhodnotnejšie dreviny)

4 body - 2. kvalifikačná trieda (veľmi hodnotné dreviny)

3 body - 3. kvalifikačná trieda (dreviny priemernej hodnoty)

2 body - 4. kvalifikačná trieda (dreviny podpriemernej hodnoty)

1 bod – 5. kvalifikačná trieda (dreviny nevyhovujúcej hodnoty)

Zdravotný stav drevín

Pre toto hodnotenia bola použitá metodika podľa Juhásovej (1999), ktorá obsahuje nasledovné hodnoty:

Z - zdravé dreviny, bez príznakov poškodenia

1. stupeň - na hodnotených stromoch sa ojedinele objavujú pôvodcovia ochorenia

2. stupeň - výskyt mikroskopických a drevokazných húb má za následok čiastočné presychanie stromu, na kmeni sú dutiny malých rozmerov

3. stupeň - v dôsledku infekcie hubami, alebo poškodenia živočíšnymi škodcami usychajú konáre v objeme 1/3 koruny, na kmeni sú stredne veľké dutiny spôsobené drevokaznými hubami, drevokazným hmyzom, mechanickým poškodením, klimatickými faktormi a pod.

4. stupeň - hubové choroby, živočíšny škodcovia alebo abiotické činitele spôsobili usychanie konárov v objeme 1/2 koruny, prevaha poškodenia hlavných a konštrukčných konárov, na kmeni výskyt rozmerných dutín, znížená stabilita stromu v dôsledku rozkladu dreva drevokaznými hubami.

5. stupeň – úplne suchý alebo usychajúci strom v rozsahu viac ako 2/3 objemu koruny. Rozsiahle hniloby kmeňa, stabilita výrazne narušená, strom sa odporúča na výrub.

Spôsob poškodenia

Stromy sú v podstate poškodzované štyrmi základnými spôsobmi:

- mechanicky
- škodcami
- chorobami (hubové ochorenia, vírusy a pod.)
- inými prvkami (fyziologické sucho, nedostatok prístupových živín, vysychanie spôsobené nepriaznivými podmienkami a pod.)

Pri určení ďalšej perspektívnosti dreveniny sledujeme aj jej schopnosť regenerácie po poškodení (hojenie rán, tvorba výmladkov...). Pri hodnotení bola použitá metodika podľa Juhásovej (1999), ktorá priraduje každému druhu poškodenia určitý číselný kód (príloha č. 3).

Spôsoby poškodenia, ktoré sa vyskytujú v drevitej vegetácii škôlky:

1 – Suché tenké konáre

20 – Nevyvážená koruna

A) šikmo naklonená strom

B) jednostranne zavetvená koruna

C) stromy vysadené v skupine, vnútorné zatienené konáre sú úplne suché

42 – nezahojené rany, pahýle po odlomených alebo odpílených konároch

64 – vidlicovitá koruna

65 – vysoko vyvetvená koruna

67 – zle založená koruna

68 – zdeformovaný kmeň

69 – zdeformované konáre

78 – spodné, zatienené konáre sú suché

Spôsob ošetrenia

Opäť bola použitá metodika podľa Juhásovej (1999) s číselným označením jednotlivých spôsobov ošetrenia (príloha č. 4).

Navrhované spôsoby ošetrenia:

1 – orezať suché a napadnuté konáre

6 – vyvážiť korunu (sadovnícky orez koruny, odstrániť konáre, ktoré sa dotýkajú)

13 – návrh na výrub

25 – nechať ohodnotený strom dožiť

Spoločenská hodnota drevín základná

Vypočíta sa na základe platnej vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z.z. o spoločenskom ohodnocovaní drevín (Novelizovaná v rokoch 1997 a 2010). Udáva sa v eurách a vypočíta sa z tabuľky (tabuľková príloha č. 5), pričom dreviny sa rozlišujú do skupín na polovždzelené a vždyzelené listnaté dreviny, ihličnaté dreviny a listnaté opadavé dreviny. Ďalším určujúcim faktorom je potom obvod kmeňa vo výške 1,3 m. Pri drevinách s obvodom kmeňa pod 11 cm sa spoločenská hodnota drevín základná určí podľa výšky.

Spoločenská hodnota drevín upravená

Určí sa vypočítaním zo spoločenskej hodnoty drevín základnej prepočítaním pomocou prirážkových indexov (tabuľková príloha č. 6) podľa charakteristiky drevín.

Inventarizácia krov

Zameranie

Určenie metódou merania z dvoch známych bodov na tretí neznámy a zakreslenie do mapového podkladu. Inventarizovaný ker sa označí K 1,2,3... pre solitérne kry a SK 1,2,3... pre skupinu krov.

Určenie taxónu

Čo najpresnejšie určenie taxónu – rodový, druhový názov.

Výška krov

Meraná pásmom, údaj uvedený v metroch.

Plošný priemet

Udáva plošný priemet krov a skupín krov na pôdu. Udáva sa v m². Meraný je pomocou pásma.

Sadovnícka hodnota

Hodnotí sa vitalita a sadovnícky prínos kra, alebo skupiny krov nasledovne:

- 1 – výborný
- 2 – uspokojivý
- 3 – neuspokojivý

Spoločenská hodnota

Určená z tabuľky (viď tabuľková príloha č. 5), pričom vychádzame z hodnôt výšky krov a plošného priemetu krov.

Príloha č. 2: Bodovací systém sadovníckej hodnoty drevín podľa Machovca (1982)

5 bodov – 1. KVALIFIKAČNÁ TRIEDA (najhodnotnejšie dreviny)

Dreviny absolútne zdravé a nepoškodené, tvarom i celkovým habitusom koruny odpovedajúce druhu, bez pozorovateľných poškodení, zavetvená až k zemi, veľkostne už plne rozvinuté, avšak ešte v plnom raste a vývoji. Do tejto kategórie patria dreviny, u ktorých je vzhľadom na predpokladanú dĺžku dosahovaného veku predpoklad, že môžu svojou sadovnícko-krajinárskou funkciou vyhovovať ešte niekoľko desaťročí. Pri riešení priestoru, na ktorom sa takto vyhodnotenú dreviny nachádzajú, je treba vychádzať zo zásady, že ich je treba zachovať v maximálne možnej miere i za cenu prehodnotenia a pretvorenia sadovníckeho priestoru, preriešenia plánovanej zástavby a pod.

Tieto dreviny by prakticky mali byť zachované vo všetkých prípadoch

4 body – 2. KVALIFIKAČNÁ TRIEDA (veľmi hodnotné dreviny)

Zdravé dreviny, typického tvaru, odpovedajúce príslušnému druhu alebo kultivaru, v celkovom habituse nanajvyš len nepatrne narušené, alebo poškodené. Veľkostne rozvinuté aspoň tak, aby dosahovali približne polovicu tých rozmerov, ktoré sú na danom stanovišti schopné maximálne vytvoriť. Rovnako ako u predchádzajúcej skupiny musia mať dreviny predpoklad rozvoja po rad ďalších desaťročí pri udržaní dosiahnutej kvality. I tieto dreviny je treba v maximálnej miere chrániť i za cenu pretvárania kompozície priestoru, na ktorom sa nachádzajú. K ich odstráneniu možno pristúpiť po vyčerpaní všetkých i pomerne nákladných riešení a len celkom vo výnimočných prípadoch.

3 body – 3. KVALIFIKAČNÁ TRIEDA (dreviny priemernej hodnoty)

Dreviny zdravé, resp. len nepatrne preschnuté ale bez chorôb a škodcov, ktorí by sa mohli rozširovať. Dreviny v tejto kategórii sa môžu tvarovo líšiť i veľmi podstatne od pôvodného druhu. Patria sem napr. dreviny vysoko vyvetvené avšak také, ktoré si udržiavajú svoje estetické a funkčné hodnoty i pri silnom vyvetvení, dreviny s jednostrannou ale stabilnou korunou a pod. Patria sem tiež dreviny tvarovo

i vzhľadovo typické, avšak dosiaľ menšieho vzhľadu, nedosahujúce polovicu normálnych rozmerov daného druhu na posudzovanom stanovišti. Aj u tejto kategórie musí byť predpoklad dlhodobého rozvoja. Sú to buď drevisy, u ktorých je predpoklad, že si svoje sadovnícke zatriedenie udržia dlhodobo, alebo také, ktoré sa môžu ďalej rozvíjať a dosiahnu i vyšší počet bodov. Veľmi často, hlavne v porastoch, ktoré neboli dlhodobo systematicky udržiavané, tvoria základný materiál, z ktorého je možné postupne vymodelovať kvalitnejšie porasty.

Pri riešení sadovníckych úprav sa táto kategória považuje podľa potreby buď ponechať na ďalší vývoj a tam, kde to zámer vyžaduje sa odstrániť.

2 body – 4. KVALIFIKAČNÁ TRIEDA (drevisy podpriemernej hodnoty)

Patria sem drevisy značne poškodené, veľmi vysoko vyvetvené, bez predpokladu obrastania po presvetľovacích prebierkach, staré, málo vitálne, výrazne presychajúce, práchnivejúce, prípadne inak silne poškodené. Predpoklady ďalšieho vývoja sú značne obmedzené v kvalite i čase. Patria sem hlavne také drevisy, u ktorých nie je možné predpokladať zlepšenie ich kvality. Nesmú to byť drevisy ohrozujúce bezpečnosť ľudí alebo porastov. Pri výhľadových úpravách sa počíta s ich postupným odstraňovaním. Výnimku tvoria len drevisy mimoriadnej dendrologickej hodnoty (unikáty), drevisy, ku ktorým sa viažu nejaké pamätne udalosti, chránené stromy, resp. veľmi malebne pôsobiace torzá, ktoré sa nechávajú na dožitie.

1 bod – 5. KVALIFIKAČNÁ TRIEDA (drevisy nevyhovujúce)

Drevisy veľmi silne poškodené, nemocné, silne napadnuté škodcami, hlavne takými, kde hrozí ich nebezpečné šírenie na ostatné porasty, drevisy odumierajúce a odumreté, drevisy, ktoré ohrozujú bezpečnosť návštevníkov (napr. zrútenie na cestu), drevisy, svojou existenciou výrazne poškodzujúce kvalitu cennejších exemplárov (napr. drevisy vrastajúce do korún kvalitných a zvlášť svetlomilných stromov) a drevisy inak bezprostredne ohrozujúce daný priestor a jeho vývoj.

V tejto kategórii sú drevisy bez akýchkoľvek predpokladov ďalšieho vývoja. Pri riešení plôch, výhľadu sadovníckych úprav je nevyhnutné tieto drevisy okamžite, alebo čo v najkratšom možnom čase odstrániť. Sú to drevisy, ktoré v porastoch vadia a ktoré je treba rýchle odstrániť, bez ohľadu na to, aký zámer je pri ďalšej výchove porastov uplatňovaný.

Príloha č. 3: Číselné kódy spôsobov poškodenia drevín podľa Juhásovej (1999)

1. Suché tenké konáre
2. Suché konštrukčné konáre
3. Preriedla koruna
 - c) listy malé, len na konci konárov
 - d) listy bledé, žlté, usychajúce, okraje listov suché
4. Suchý vrcholec
 - b) v dôsledku nesprávneho ošetrovania
 - c) v dôsledku výskytu húb
5. c) Rana na konároch
 - d) Rana na kmeni
 - e) Rana na báze kmeňa
6. Rakovinové rany na konároch
7. Rakovinové rany na kmeňoch
8. Rakovinová rana na báze kmeňa
9. Otvorená rakovinová rana
10. Zatvorená rakovinová rana
11. Dutina na konároch
12. Dutina na kmeni (cm)
13. Dutina v mieste rozkonárenia (cm)
14. Dutina na báze kmeňa (cm)
15. Povrchová dutina
16. Priebežná dutina
17. Uzatvorená dutina
18. Otvorená dutina (cm)
19. Dutina (diery na konároch)
20. Nevyvážená koruna
 - d) šikmo naklonený strom
 - e) jednostranne zavetvená koruna

- f) stromy vysadené v skupine, vnútorné zatižené konáre sú úplne suché
21. Znížená stabilita
 22. Odlomené konáre
 - a) Odlomené konáre visia v korune stromov ohrozujú bezpečnosť obyvateľov
 - Vetrom odlomené konáre
 23. Jednoduchý zlom konára
 24. Zlom s rozštípením konára
 25. Zlom, pri ktorom rozštiep zasahuje až do kmeňa
 26. Poškodené korene
 - d) parazitickými hubami
 - e) živočíšnymi škodcami
 - f) vyčnievajúce korene
 - g) neprimeraná zvýšená úroveň zeme okolo koreňov
 - h) zabetónované, alebo asfaltom zakryté korene
 27. Drevokazné huby
 28. Plodnice na konároch
 29. Plodnice na kmeni
 30. Plodnice na báze kmeňa
 31. Huby z rodov: *Nectria*, *Schizophyllum*, *Trametes*, *Phellinus*, *Fomes*, *Armillaria*, *Rigidoporus*, *Laetiporus*...
 32. Suchá hniloba
 33. Mokrú hniloba
 34. Huby z rodov: *Cytospora*, *Diplodia*, *Camarosporium*, *Melanconis*, *Cryphonectria*, *Phomopsis*, *Puccinia*, *Fusarium*, *Phoma*
 35. Tracheomykózne huby
 36. Škvrnny na listoch
 37. Nepohlavné štádiá vreckatých húb: *Cylindrosporium*, *Marssonina*, *Gnomonia*, *Septoria*, *Phyllosticta*, *Phytophthora*
 38. Dierkovitosť listov: *Clasterosporium*, *Coryneum*
 39. Múčnatky
 40. Hrdze
 41. Černe
 42. Nezahojené rany, pahýle po odlomených alebo odpílených konároch
 43. Úmyselné poškodenie človekom

- i) odcudzenie sadeníc
- j) olamovanie konárov pre dekoratívne účely
- k) záseky na kmeni
- l) odretá kôra na kmeni
- m) poškodenie ohňom
- n) orez konárov v blízkosti budov
- o) orez konárov pod elektrickým vedením
- p) nekvalitné ošetrovanie stromov pri ceste
- q) poškodenie kmeňa pri kosení
- r) odpílené tenké pňové výmladky
- s) kmene sú mechanicky poškodené (v kmeni sú klince, železá a pod.)
- t) odrezaný vrcholec stromu

44. Nekvalitný rez na hlavu

45. Nekvalitné ošetrovanie v predchádzajúcich rokoch

- b) nekvalitné rezy konárov
- c) nekvalitné ošetrovanie rezných rán
- d) nekvalitné ošetrovanie dutiny

46. Nesprávny rez

- e) vedený pred vetevným krúžkom
- f) vedený cez vetevný krúžok
- g) nechané dlhé pahýle po rezoch
- h) rez nie je urobený (vedený) čisto

47. Sadovnícky rez koruny sa robil správne

- e) odpílené suché konštrukčné konáre
- f) odpílené suché tenké konáre
- g) odstránené konáre, ktoré boli napadnuté drevokaznými hubami
- h) odstránené konáre, na ktorých boli parazitické mikroskopické huby
- i) rezné rany sa ošetrili Slovakrylom

48. Sadovnícky rez urobený nesprávne

- c) odstránili sa zdravé konáre, ktoré neohrozovali bezpečnosť obyvateľov a majetku
- d) po odrezaní konárov je koruna jednostranne zavetvená

49. Živočíšni škodcovia

50. Vošky

51. Ploskáčik
52. Háľky na listoch
53. Mínerky
54. Fúzače
55. Plstnatosť
56. Roztoče
57. Drevokazné mravce
58. Červotoče
59. *Viscum album, Loranthus europaeus*
60. Poškodenie bleskom
61. Doštičková hniloba
62. Zhodnotiť zdravotný stav pri rekonštrukcii stromu
63. Vidlicovitá koruna
64. Vysoko vyvetvená koruna
65. Metlovitý rast konárov v korune
66. Zle založená koruna
67. Zdeformovaný kmeň
68. Zdeformované konáre
69. Hrozí rozlomenie koruny
70. Nevyfrézovaný peň
71. Malolistosť
72. Neprimerane silný sadovnícky orez konárov v korune stromu
73. Na rezných ranách sú drevokazné huby, robí sa dutina, hnilobný proces
74. Pahýľ
75. Odlupuje sa kôra na napadnutej časti hostiteľa
76. Strom nemá dobré podmienky na rast a vývoj, rastie v podraсте
77. Spodné, zatienené konáre sú suché
78. V poraste je nadmerné množstvo burinných drevín
79. Na báze kmeňa a na kmeňoch je mnoho výmladkov
80. Strom zakreslený v pláne, alebo uvedený v zozname je už vyrúbaný
81. Nevyfrézovaný peň
82. Na pni je mnoho plodníc drevokazných húb
83. Prestárle kríky s mnohými suchými konármi
84. Solitér, má dostatok priestoru, vhodný na ďalšie pestovanie

85. V korune stromu sú zviazané konáre
86. Veľké rezné rany začínajú kalusovať
87. a) Rezné rany sa kalusujú čiastočne
88. Odlomený vrcholec

Príloha č. 4: Číselné kódy spôsobov ošetrovania drevín podľa Juhásovej (1999)

1. Orezať suché a napadnuté konáre
2. Orezať konštrukčné konáre
3. Ošetriť rany
4. Ošetriť dutiny
5. Zakryť dutiny, odvieť vodu z dutiny
6. Vyvážiť korunu (sadovnícky orez koruny, odstrániť konáre, ktoré sa dotýkajú)
7. Ošetriť rany po odlomených konároch
8. Opraviť staré rezné rany
9. Ošetriť korene
10. Odstrániť drevokazné huby
11. Ošetriť napadnuté listy
12. Chemická ochrana (huby, živ. Škodcovia)
13. Návrh na výrub
14. Zviazať konáre v korune stromu
15. Okamžitý zásah – odstrániť konáre
16. Zrezať vrcholce koruny
17. Mechanická ochrana – vyhrabať napadnuté listy
18. Odstrániť koreňové výmladky
19. Odstrániť pňové výmladky
20. Nechať nádejný výmladok
21. Odstrániť nálet
22. Strom treba postupne zmladiť
23. Stanoviť rozsah hniloby na báze kmeňa
24. Pri rekonštrukcii stanoviť rozsah poškodenia kmeňa
25. Nechať ohodnotený strom dožiť
26. Urobiť zálievku koreňov kyselinou boritou, biostimom supresivom

10.2 Tabuľkové prílohy

Príloha číslo 5: Tabuľka určenia spoločenskej hodnoty drevín základnej

- I. skupina polovždyzelené a vždyzelené listnaté dreviny
- II. skupina ihličnaté dreviny
- III. skupina listnaté opadavé dreviny

Stromy

Výška, cm	do 50	51 – 100	101 – 200	nad 200
I. skupina	9,95	19,91	39,83	66,38
II. skupina	9,95	19,91	33,19	49,79
III. skupina	6,63	13,27	33,19	49,79

Obvod kmeňa, cm	11 – 12	13 – 14	15 – 16	17 – 20	21 – 25	26 – 30
I. skupina	82,95	99,58	116,17	199,16	298,74	365,13
II. skupina	66,38	99,58	116,17	165,97	215,76	232,35
III. skupina	66,38	82,95	99,58	132,77	149,37	165,97

Obvod kmeňa, cm	31 – 35	36 – 40	41 – 45	46 – 50	51 – 60	61 – 70
I. skupina	464,71	597,49	697,07	796,65	995,81	1194,98
II. skupina	265,55	331,93	398,33	497,9	597,49	697,07
III. skupina	199,16	232,35	298,74	365,13	431,52	497,9

Obvod kmeňa, cm	71 – 80	81 – 90	91 – 100	101 – 110	111 – 120	121 – 130
I. skupina	1394,14	1659,69	1991,63	2323,57	2655,51	
II. skupina	796,65	896,23	995,81	1095,39	1194,98	1294,56
III. skupina	564,29	663,87	763,46	863,04	962,62	1062,2

Obvod kmeňa, cm	131 – 160	161 – 190	191 – 220	221 – 250	251 – 280	281 – 310
I. skupina	–	–	–	–	–	–
II. skupina	1493,72	1692,89	1892,05	2091,21	2290,38	2489,54
III. skupina	1161,78	1294,56	1493,72	1692,89	1925,24	2124,41

Obvod kmeňa, cm	311 – 360	361 – 410	411 – 450	451 – 500	nad 500
I. skupina	–	–	–	–	–
II. skupina	2721,9	2954,25	3153,42	3983,27	5311,02
III. skupina	2323,57	2522,73	2854,67	3319,39	3983,27

Príloha číslo 6: Tabuľka prirážkového indexu

Index	Charakteristika drevín
0,4	- ak je drevina poškodená alebo iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % (ťažké poškodenie);
0,7	- ak je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku objektov a budov alebo drevín a ohrozuje prevádzkyschopnosť inžinierskych sietí, zatieňuje nad hodnoty povolené normami a spôsobuje nadmernú vlhkosť obytných a iných objektov,
0,8	- ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov, pokiaľ jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétnej plochy územia, - ak je drevina poškodená alebo iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11-25 % (slabé poškodenie)
0,9	ak ide o krátkoveké dreviny;
1,1	- ak ide o dlhoveké dreviny;
1,2	- ak vek stromu je vyšší ako 100 rokov, - ak ide o dreviny v okolí priemyselných, poľnohospodárskych a iných hospodárskych objektov, - ak rastú v špecifických objektoch ako sú areály škôl, zdravotnícke zariadenia, vyhradené areály cintorínov, religiózne objekty a pietne miesta
1,3	- ak ide o dreviny v brehových porastoch, vo vetrolamoch v opustených ťažobných priestoroch vrátane hald, výsypiek a odvalov a o dreviny pramenísk a rašelinísk;
1,4	- ak ide o dreviny v parkoch, verejných sadoch a záhradkách, v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón;
1,5	- ak rastú v botanických a zoologických záhradách, arborétach, historických parkoch okrem prípadov uvedených pod písmenom h), v priestoroch kúpeľov a liečebných zariadení, pokiaľ nie sú vyhlásené za chránené územia, - ak predstavujú taxóny a taxonoidy (druhy a ich premenlivé formy) guľovitého, previsnutého a vertikálneho tvaru a taxóny s odlišnosťou v tvare a farbe listov a farbe kvetov, alebo vzácne z hľadiska introdukcie, pomaly rastúce a zakrpatené, alebo taxonomicky a geograficky vzácne, - ak rastú v chránenej krajinnej oblasti a v ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany;
2,0	- ak rastú v národnom parku a v ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany;
2,5	- ak rastú v chránenom areáli, prírodnej rezervácii, prírodnej pamiatke a v ochrannom pásme so štvrtým stupňom ochrany;
3,0	- ak sú vyhlásené za chránený strom, - ak rastú v národnej prírodnej rezervácii a v národnej prírodnej pamiatke.

Príloha číslo 7: Tabuľka určenia spoločenskej hodnoty krov a krovitých porastov

skupina	výška v cm	plošný priemet krov a krovitých porastov v m ²			
		do 2	do 5	do 10	za každých ďalších 5
I. skupina	do 30	6,59	49,79	82,95	49,79
	do 100	19,91	66,38	132,77	66,38
	do 150	23,23	99,58	199,16	82,95
	do 9,95	26,55	149,37	265,55	116,17
	nad 9,95	33,19	215,76	365,13	149,37
II. skupina	do 30	4,97	26,55	49,79	26,55
	do 100	8,29	39,83	82,95	39,83
	do 150	11,61	66,38	132,77	66,38
	do 9,95	4,93	99,58	199,16	82,95
	nad 9,95	19,91	149,37	265,55	116,17
III. skupina	do 30	3,31	19,91	33,19	16,59
	do 100	4,97	33,19	66,38	33,19
	do 150	6,63	53,11	99,58	49,79
	do 9,95	8,29	79,66	132,77	66,38
	nad 9,95	13,27	116,17	199,16	82,95

Príloha číslo 8: Inventarizačné tabuľky