

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

MINISTERE DE LA REGION WALLONNE

[2004/200996]

11 FEVRIER 2004. — Circulaire d'interprétation de l'article 84, § 1^{er}, 12^o, point 5^o, défini par l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminant les zones protégées visées à l'article 84, § 1^{er}, 12^o, du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine

L'article 84, § 1^{er}, 12^o du CWATUP dispose que :

« *Nul ne peut, sans un permis d'urbanisme préalable écrit et exprès du collège des bourgmestre et échevins :*

12^o défricher ou modifier la végétation de toute zone dont le Gouvernement juge la protection nécessaire, à l'exception de la mise en œuvre du plan particulier de gestion d'une réserve naturelle domaniale, visé à l'article 14 de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature et du plan de gestion d'une réserve naturelle agréée, visé à l'article 19 de la même loi. »

Les zones protégées visées à l'article 84, § 1^{er}, 12^o, sont (art. 452/27), notamment :

« *5^o les haies et les alignements d'arbres en ce qu'ils constituent des bandes continues d'arbres ou d'arbustes indigènes, ou des alignements et rangées comptant un minimum de dix arbres avec une distance maximale de 10 mètres entre ceux-ci. »*

La présente circulaire vise à éclairer ce point.

1. Champ d'application : « défricher ou modifier la végétation ».

Définitions :

— « défrichement » : destruction de la végétation en place en ses parties aériennes et/ou souterraines, en vue d'une autre utilisation de l'espace, souvent à des fins agricoles;

— « modification de la végétation » : changement de la structure et de la composition de la végétation;

— structure de la végétation : il s'agit de son aspect général (hauteur, densité, présence d'une ou plusieurs strate(s) de végétation);

— composition de la végétation : il s'agit de la composition en espèces.

Tout arrachage d'une haie ou d'un alignement d'arbre ou toute modification de leur structure ou de leur composition sont donc dorénavant soumis à permis d'urbanisme. Selon la définition énoncée, toute action qui modifie soit la structure (ex : arrachage; élagage trop radical; destruction partielle;...), soit la composition (ex : remplacement d'une haie d'espèces indigènes par des espèces exotiques), soit les deux à la fois, modifie la végétation, et requiert donc un permis d'urbanisme.

Ne sont pas considérées comme « défrichement » ou « modification de la végétation » les opérations de taille périodique ou ponctuelle d'entretien pratiquées dans les règles de l'art, n'affectant pas la survie de la haie ou de l'alignement et destinées à maintenir ceux-ci dans un développement qui leur confère leurs caractéristiques (pour les haies : haie taillée basse ou haute, haie libre, haie coplantée d'arbres, haie spontanée; pour les alignements d'arbres : arbres à port libres, arbres à port architectural, arbres têtards).

Les travaux d'entretien (taille) considérés consistent essentiellement en ¹ :

a) haie taillée : une à plusieurs tailles par an;

b) haie bocagère et arbres têtards : la tête est rabattue juste au-dessus des anciennes coupes tous les deux à quinze ans;

c) haie libre : taille latérale et recépage occasionnels afin de la maintenir touffue et d'éviter d'empiéter sur les terrains avoisinants;

d) haie brise vent et bandes boisées : taille latérale éventuelle et rabattage partiel et facultatif tous les huit à quinze ans pour éviter de dégarnir la base.

Ces travaux seront idéalement effectués entre le 1^{er} octobre et le 30 mars.

2. Haies :

Par haies, il convient de comprendre ² :

— les haies libres : bande arbustive dont la croissance n'est limitée que par un entretien occasionnel. Elles comprennent également les haies arbustives n'ayant jamais été entretenues, qui présentent fréquemment un pied dégarni sur une certaine hauteur (+/- 1,50 m), ou des buissons d'espèces à faible développement (églantier, par exemple),

— les haies spontanées : composées d'arbustes et/ou d'arbres ayant colonisé naturellement un espace agricole de manière progressive et discontinue. Leur largeur et leur hauteur sont très variables.

— les haies coplantées : haies basses taillées dans laquelle on retrouve des arbres hautes tiges à espacements plus ou moins réguliers;

— les haies basses taillées : haie maintenue à une hauteur et à une largeur déterminées par une taille stricte et fréquente (annuelle ou tous les deux ans). La hauteur ne dépasse habituellement pas 2 mètres.

— les haies hautes taillées : alignement d'arbustes et/ou d'arbres dont le développement latéral est limité sur une certaine hauteur par une taille fréquente (annuelle ou tous les deux ans) et dont la hauteur est supérieure à 2 m.

— les bandes boisées : bande arbustive et arborescente mono ou multi-rangs dont la croissance n'est limitée que par un entretien occasionnel. La hauteur à maturité dépasse les 10 m et peut atteindre plus de 30 mètres la Largeur maximum entre les pieds des lignes extérieures n'excède pas 10 mètres.

Pour de plus amples renseignements concernant les différents types de haies, on se référera à la Brochure technique n° 3 de la Direction de la Nature de la DGRNE « *Guide pour la plantation de haies* » (Percy C., 1996).

3. Caractère continu pour les haies :

Le caractère continu pour les haies est effectif tant qu'il y a continuité entre les pieds au niveau de la ramure.

Les haies à prendre en considération sont :

— les haies dont le développement présente des rameaux imbriqués les uns dans les autres; (*cette précision permet d'éviter d'appliquer ce principe de protection aux toutes jeunes haies récemment plantées*);

— les haies d'une longueur minimale de 5 mètres.

4. Alignements d'arbres :

Par alignements d'arbres, il y a lieu de comprendre les alignements et rangées comptant un minimum de dix arbres avec une distance maximale de 10 mètres entre ceux-ci.

5. Caractère indigène :

La liste à prendre en considération, tant pour les arbres que pour les arbustes, est annexée. Le caractère indigène d'une haie ou d'un alignement d'arbres est acquis dès lors que la majorité des individus appartient à cette liste.

Namur, le 11 février 2004.

M. FORET

—————
Note

¹ En s'inspirant de l'A.G.W. du 11 mars 1999 relatif, à l'octroi de subventions agri-environnementales.

² Définitions extraites de la Brochure technique n° 3 « *Guide pour la plantation de haies* », de la DGRNE - Direction de la Nature, 1996.

—————
ANNEXE : liste des espèces proposées

Aubépine à 1 style	(<i>Crataegus monogyna</i>)
Aubépine à 2 styles	(<i>Crataegus oxyacantha</i>)
Aulne glutineux	(<i>Alnus glutinosa</i>)
Bouleau pubescent	(<i>Betula pubescens</i>)
Bouleau verruqueux	(<i>Betula pendula</i>)
Bourdaïne	(<i>Frangula alnus</i>)
Cerisier à grappes	(<i>Prunus padus</i>)
Charme commun	(<i>Carpinus betulus</i>)
Chataîgnier	(<i>Castanea sativa</i>)
Chêne pédonculé	(<i>Quercus robur</i>)
Chêne sessile	(<i>Quercus petraea</i>)
Cognassier	(<i>Cydonia oblonga</i>)
Cornouiller mâle	(<i>Cornus mas</i>)
Cornouiller sanguin	(<i>Cornus sanguinea</i>)
Eglantier	(<i>Rosa canina</i>)

Erable champêtre	(<i>Acer campestre</i>)
Erable plane	(<i>Acer platanoides</i>)
Erable sycomore	(<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Framboisier	(<i>Rubus idaeus</i>)
Frêne commun	(<i>Fraxinus excelsior</i>)
Fusain d'Europe	(<i>Evonymus europaeus</i>)
Genêt à balais	(<i>Cytisus scoparius</i>)
Griottier	(<i>Prunus cerasus</i>)
Groseiller à maquereaux	(<i>Ribes uva-crispa</i>)
Groseiller noir	(<i>Ribes nigrum</i>)
Groseiller rouge	(<i>Ribes rubrum</i>)
Hêtre commun	(<i>Fagus sylvatica</i>)
Houx	(<i>Ilex aquifolium</i>)
Merisier	(<i>Prunus avium</i>)
Myrobolan	(<i>Prunus cerasifera</i>)
Néflier	(<i>Mespilus germanica</i>)
Nerprun purgatif	(<i>Rhamnus cathartica</i>)
Noisetier	(<i>Corylus avellana</i>)
Noyer commun	(<i>Juglans regia</i>)
Orme champêtre	(<i>Ulmus minor</i>)
Orme de montagne	(<i>Ulmus glabra</i>)
Peuplier blanc	(<i>Populus alba</i>)
Peuplier grisard	(<i>Populus canescens</i>)
Peuplier tremble	(<i>Populus tremula</i>)
Poirier commun	(<i>Pyrus communis</i>)
Pommier	(<i>Malus sylvestris subsp mitis</i>)
Prunellier	(<i>Prunus spinosa</i>)
Prunier crêpe	(<i>Prunus insititia</i>)
Robinier	(<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Ronce bleue	(<i>Rubus caesius</i>)
Saule à oreillettes	(<i>Salix aurita</i>)
Saule à trois étamines	(<i>Salix triandra</i>)
Saule blanc	(<i>Salix alba</i>)
Saule cendré	(<i>Salix cinerea</i>)
Saule des vanniers	(<i>Salix viminalis</i>)
Saule fragile	(<i>Salix fragilis</i>)
Saule marsault	(<i>Salix caprea</i>)
Saule pourpre	(<i>Salix purpurea subsp lambertiana</i>)
Sorbier des oiseleurs	(<i>Sorbus aucuparia</i>)

Sureau à grappes	<i>(Sambucus racemosa)</i>
Sureau noir	<i>(Sambucus nigra)</i>
Tilleul à grandes feuilles	<i>(Tilia platyphyllos)</i>
Tilleul à petites feuilles	<i>(Tilia cordata)</i>
Troène	<i>(Ligustrum vulgare)</i>
Viorne lantane	<i>(Viburnum lantana)</i>
Viorne obier	<i>(Viburnum opulus)</i>

Vu pour être annexé à la circulaire d'interprétation de l'article 84, § 1^{er}, 12^o, point 5, du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine défini par l'arrêté du Gouvernement wallon du 17 juillet 2003 déterminées les zones protégées visées à l'article 84, § 1^{er}, 12^o, du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine.

Namur, le 11 février 2004.

M. FORET

ÜBERSETZUNG

MINISTERIUM DER WALLONISCHEN REGION

[2004/200996]

11. FEBRUAR 2004 — Rundschreiben zur Auslegung von Art. 84, § 1, 12^o, Punkt 5 im Sinne des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 zur Festlegung der Schutzgebiete, die in Artikel 84, § 1, 12^o, des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe erwähnt sind

Der Artikel 84, § 1, 12^o des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe enthält folgende Bestimmung:

«Niemand darf ohne vorherige, schriftliche und ausdrückliche Städtebaugenehmigung des Bürgermeister- und Schöffenkollegiums:

12^o die Vegetation von jeglichen Gebieten, deren Schutz die Regierung als notwendig erachtet, roden oder modifizieren, mit Ausnahme der Durchführung des in Artikel 14 des Gesetzes vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur erwähnten Sonderplans zur Verwaltung eines staatlichen Naturschutzgebietes und des in Artikel 19 desselben Gesetzes erwähnten Verwaltungsplans eines zugelassenen Naturschutzgebietes - Dekret vom 18. Juli 2002, Art. 35).»

Bei den Schutzgebieten, die in Artikel 84, § 1, 12^o erwähnt sind (Art. 452/27), handelt es sich insbesondere um:

«5^o die Hecken und die Baumreihen, sofern sie ununterbrochene Streifen aus einheimischen Bäumen oder Sträuchern oder aber Zeilen und Reihen bilden, die mindestens zehn Bäume mit jeweils einem höchsten Abstand von 10 Metern zwischen ihnen enthalten.»

Das vorliegende Rundschreiben zielt darauf ab, diesen Punkt zu verdeutlichen.

1. Anwendungsbereich: «die Vegetation roden oder modifizieren».

Definitionen:

— «rodern»: die oberirdischen und/oder unterirdischen Teile der vor Ort bestehenden Vegetation zerstören zwecks einer anderen - oft landwirtschaftlichen - Raumnutzung;

— «die Vegetation modifizieren»: die Struktur und Zusammensetzung der Vegetation ändern;

— Struktur der Vegetation: es handelt um ihr allgemeines Aussehen (Höhe, Dichte, Vorhandensein einer oder mehrerer Vegetationsschichten);

— Zusammensetzung der Vegetation: es handelt sich um die Zusammensetzung je nach Arten.

Demnach sind das Ausreißen einer Hecke oder einer Baumreihe oder jede Änderung ihrer Struktur oder Zusammensetzung nun einer Städtebaugenehmigung unterworfen. Der oben angeführten Definition gemäß erfordert also jede Handlung, die die Struktur (z.B.: Ausreißen, radikale Ausäutung, teilweise Vernichtung,...) oder/und die Zusammensetzung (z.B. Ersatz einer Hecke heimischer Art durch eine Hecke exotischer Art) der Vegetation ändert, eine Städtebaugenehmigung.

Ein regelmäßig wiederkehrender oder punktueller Schnitt oder fachkundig durchgeführte Unterhaltsmaßnahmen, die das Überleben der Hecke oder der Baumreihe nicht gefährden, und im Gegenteil dazu bestimmt sind, deren Entwicklung so zu fördern, dass sie ihre charakteristischen Merkmale erhalten (für die Hecken: geschnittene Nieder- oder Hochhecke, freie Hecke, auch mit Bäumen bepflanzte Hecke, Spontanhecke; für die Baumreihen: frei wachsende Bäume, in Form geschnittene Bäume, gekappte Bäume), werden nicht als «Rodung» oder «Modifizierung der Vegetation» betrachtet.

Bei den in Betracht gezogenen Unterhaltsarbeiten (Schnitt) handelt es sich hauptsächlich um ¹:

a) geschnittene Hecken: ein bis mehrere Schnitte pro Jahr;

b) dichte Schutzhecken und gekappte Bäume: alle zwei bis fünfzehn Jahre wird der Kopf gerade oberhalb der früheren Schnitte zurückgeschnitten;

c) freie Hecken: gelegentlicher seitlicher Schnitt und Tiefschnitt, um eine dichte Hecke zu erhalten, und um ein Vordringen in Nachbargelände zu vermeiden;

d) Windschutzhecken und Baumhecken: ggf. seitlicher Schnitt und Zurückschnitt (teilweise) alle acht bis fünfzehn Jahre, damit der Unterteil der Hecke sich nicht lichtet.

Diese Arbeiten finden am besten zwischen dem 1. Oktober und dem 30. März statt.

2. Hecken:

Unter Hecken versteht man:²

— freie Hecken: eine Sträucherreihe, deren Wachstum nur durch einen gelegentlichen Schnitt verhindert wird. Hier sind auch die Sträucherreihen einzuordnen, die nie unterhalten worden sind, und oft einen kahlen Fuß über eine bestimmte Höhe aufweisen (ca. 1,50m), oder Sträucherarten mit langsamem Wachstum (z.B. Hagebutte);

— Spontanhecken: diese bestehen aus Sträuchern bzw. Bäumen, die auf natürliche, allmähliche und nichtkontinuierliche Weise einen landwirtschaftlichen Raum kolonisiert haben. Ihre Breite und Höhe sind sehr unterschiedlich;

— auch mit Bäumen bepflanzte Hecken: geschnittene Niederhecken, in denen man in mehr oder wenig regelmäßigen Abständen Hochstamm-bäume zurückfindet;

— geschnittene Niederhecken: durch einen genauen und häufigen Schnitt (jährlich oder alle zwei Jahre) auf eine bestimmte Höhe und Breite erhaltene Hecke. Normalerweise ist die Hecke nicht höher als 2 Meter;

— geschnittene Hochhecken: Sträucher- bzw. Baumreihen, deren seitliches Wachstum durch einen häufigen Schnitt (jährlich oder alle zwei Jahre) auf eine bestimmte Höhe, die 2 m übertrifft, begrenzt wird;

— Baumhecken: Sträucher- und Baumhecke aus einer oder mehreren Reihen, deren Wachstum nur durch einen gelegentlichen Schnitt verhindert wird. Die Höhe im ausgewachsenen Zustand übersteigt 10 m und kann mehr als 30 m erreichen. Die Höchstbreite zwischen den Füßen der Außenreihen übersteigt nicht 10 m.

Für weitere Auskunft über die verschiedenen Kategorien von Hecken beziehe man sich auf die technische Broschüre Nr. 3 der Direktion der Natur der Generaldirektion der Naturschätze und der Umwelt: «*Guide pour la plantation de haies*» (Percsy C., 1996).

Ununterbrochener Charakter der Hecken:

Eine Hecke gilt als ununterbrochen solange das Astwerk von einem Fuß bis zum anderen keine Unterbrechung aufweist.

Die in Betracht zu ziehenden Hecken sind:

— die Hecken, deren Entwicklung ineinander übergreifende Zweige aufweist (*durch diese Spezifikation kann es vermieden werden, dieses Schutzprinzip auf ganz junge Hecken anzuwenden, die gerade bepflanzt wurden*);

— die Hecken mit einer Mindestlänge von 5 Metern.

4. Baureihen:

Unter Baumreihen versteht man die Reihen und Linien mit mindestens zehn Bäumen mit einem Höchstabstand von 10 Metern zwischen den Bäumen.

5. Einheimischer Charakter:

Die Liste der in Betracht zu ziehenden Arten (sowohl für die Bäume als für die Sträucher) befindet sich in der Anlage. Der einheimische Charakter einer Hecke oder Baumreihe gilt als erwiesen, wenn die meisten Individuen dieser Hecke in dieser Liste angegeben sind.

Namur, den 11. Februar 2004

M. FORET

—————
Fußnote

¹ Unter Bezugnahme auf den Erlass der Wallonischen Regierung vom 11. März 1999 über die Gewährung von agrarökologischen Subventionen.

² Diese Definitionen entstammen der technischen Broschüre Nr. 3 «*Guide pour la plantation de haies*» der Generaldirektion der Naturschätze und der Umwelt - Direktion der Natur, 1996.

ANLAGE: Liste der vorgeschlagenen Arten

eingriffeliger Weißdorn	(<i>Crataegus monogyna</i>)
zweigriffeliger Weißdorn	(<i>Crataegus oxyacantha</i>)
Schwarzerle	(<i>Alnus glutinosa</i>)
Moorbirke	(<i>Betula pubescens</i>)
gemeine Birke	(<i>Betula pendula</i>)
Faulbaum	(<i>Frangula alnus</i>)
Ahlkirsche	(<i>Prunus padus</i>)
Weißbuche	(<i>Carpinus betulus</i>)
Esskastanie	(<i>Castanea sativa</i>)
Stieleiche	(<i>Quercus robur</i>)
Traubeneiche	(<i>Quercus petraea</i>)

Apfelquitte	(<i>Cydonia oblonga</i>)
Kornelkirsche	(<i>Cornus mas</i>)
Hartriegel	(<i>Cornus sanguinea</i>)
Hagebutte	(<i>Rosa canina</i>)
Feldahorn	(<i>Acer campestre</i>)
Spitzahorn	(<i>Acer platanoides</i>)
Bergahorn	(<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Himbeere	(<i>Rubus idaeus</i>)
gemeine Esche	(<i>Fraxinus excelsior</i>)
Europäischer Spindelbaum	(<i>Evonymus europaeus</i>)
Besenginster	(<i>Cytisus scoparius</i>)
Sauerkirsche	(<i>Prunus cerasus</i>)
gemeiner Stachelbeerbaum	(<i>Ribes uva-crispa</i>)
schwarze Johannisbeere	(<i>Ribes nigrum</i>)
rote Johannisbeere	(<i>Ribes rubrum</i>)
gemeine Buche	(<i>Fagus sylvatica</i>)
Stechpalme	(<i>Ilex aquifolium</i>)
Wildkirsche	(<i>Prunus avium</i>)
Kirschpflaume	(<i>Prunus cerasifera</i>)
Echte Mispel	(<i>Mespilus germanica</i>)
Stechdorn	(<i>Rhamnus cathartica</i>)
Haselnussstrauch	(<i>Corylus avellana</i>)
Gemeiner Walnussbaum	(<i>Juglans regia</i>)
Feldulme	(<i>Ulmus minor</i>)
Bergulme	(<i>Ulmus glabra</i>)
Silberpappel	(<i>Populus alba</i>)
Graupappel	(<i>Populus canescens</i>)
Zitterpappel	(<i>Populus tremula</i>)
Birnbaum	(<i>Pyrus communis</i>)
Apfelbaum	(<i>Malus sylvestris subsp. mitis</i>)
Schlehdorn	(<i>Prunus spinosa</i>)
Kriechenpflaume	(<i>Prunus insititia</i>)
Scheinakazie	(<i>Robinia pseudoacacia</i>)
Kratzbeere	(<i>Rubus caesius</i>)
Ohrweide	(<i>Salix aurita</i>)
Mandelweide	(<i>Salix triandra</i>)
Silberweide	(<i>Salix alba</i>)
Grauweide	(<i>Salix cinerea</i>)
Korbweide	(<i>Salix viminalis</i>)
Bruchweide	(<i>Salix fragilis</i>)
Salweide	(<i>Salix caprea</i>)
Purpurweide	(<i>Salix purpurea subsp. lambertiana</i>)
Vogelbeerbaum	(<i>Sorbus aucuparia</i>)

roter Holunder	<i>(Sambucus racemosa)</i>
schwarzer Holunder	<i>(Sambucus nigra)</i>
Sommerlinde	<i>(Tilia platyphyllos)</i>
Winterlinde	<i>(Tilia cordata)</i>
Gemeiner Liguster	<i>(Ligustrum vulgare)</i>
Schlinge	<i>(Viburnum lantana)</i>
Drosselbeere	<i>(Viburnum opulus)</i>

Gesehen, um dem Rundschreiben zur Auslegung von Art. 84, §1, 12°, Punkt 5 im Sinne des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 17. Juli 2003 zur Festlegung der Schutzgebiete, die in Artikel 84, §1, 12°, des Wallonischen Gesetzbuches über die Raumordnung, den Städtebau und das Erbe erwähnt sind, als Anlage beigefügt zu werden.

Namur, den 11. Februar 2004

M. FORET

VERTALING

MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

[2004/200996]

11 FEBRUARI 2004. — Omzendbrief tot interpretatie van artikel 84, § 1, 12°, punt 5°, bepaald bij het besluit van de Waalse Regering van 17 juli 2003 tot afbakening van de beschermde gebieden bedoeld in artikel 84, § 1, 12°, van het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium

Artikel 84, § 1, 12°, van het WWROS bepaalt :

« Zonder voorafgaande, schriftelijke en uitdrukkelijke stedenbouwkundige vergunning van het college van burgemeester en schepenen, is het verboden :

12° de plantengroei te verwijderen of te wijzigen op heiden, in elk gebied waarvan de Regering de bescherming noodzakelijk acht, met uitzondering van de tenuitvoerlegging van een bijzonder plan voor het beheer van een domaniaal natuurreservaat, dat is opgemaakt door de Regering overeenkomstig artikel 14 van de wet van 12 juli 1973 op het natuurbehoud en van het plan voor het beheer van een erkend natuurreservaat bedoeld in artikel 19 van dezelfde wet ».

De beschermde gebieden bedoeld in artikel 84, § 1, 12°, zijn met name (art. 452/27) :

« 5° de **hagen en de bomenrijen** voorzover ze **doorlopende linten van inheemse bomen of struiken vormen, linten of rijen van minimum tien bomen, met maximum 10 meter afstand tussen elke boom.** »

Deze omzendbrief heeft tot doel dat punt op te helderen.

1. Toepassingsgebied : « de vegetatie verwijderen of wijzigen ».

Begripsomschrijving :

- « rooiing » : vernietiging van de bovengrondse en/of ondergrondse gedeelten van de bestaande vegetatie met het oog op een ander gebruik van de ruimte en vaak voor landbouwdoeleinden;
- « wijziging van de vegetatie » : verandering van de structuur en van de samenstelling van de vegetatie;
- structuur van de vegetatie : het gaat om haar algemeen aspect (hoogte, dichtheid, aanwezigheid van één of meer vegetatielagen);
- samenstelling van de vegetatie : het gaat om de verschillende plantensoorten.

Het rooien van een heg of van een bomenrij of elke wijziging van hun structuur of van hun samenstelling vereisen dus nu een stedenbouwkundige vergunning. Volgens de vermelde begripsomschrijving wijzigt elke actie die ofwel de structuur (bv. rooiing, te radicale snoeiing; gedeeltelijke vernietiging;...) ofwel de samenstelling (bv. vervanging van een heg van inheemse soorten door uitheemse plantensoorten), ofwel beide tegelijk wijzigt, de vegetatie en vereist dus een stedenbouwkundige vergunning.

Worden niet beschouwd als « rooiing » of « wijziging van de vegetatie », de periodieke of punctuele snoeihandelingen voor het onderhoud die krachtens de regels van goed vakmanschap worden uitgevoerd en die niet nadelig zijn de overleving van de heg of van de bomenrij en die als doel hebben deze laatste te handhaven in een ontwikkeling waarbij ze hun eigenschappen krijgen (voor de hagen : laag of hoog gesnoeide haag, vrije heg, met bomen geplante haag, spontane heg; voor de bomenrijen : bomen met vrije groei, in vorm gesnoeide bomen, knotwilgen).

De betrokken onderhoudswerken (snoeiing) bestaan voornamelijk in ¹

- a) gesnoeide haag : één of meer snoeiingen per jaar;
- b) bosrijke heg en knotwilg : de kop wordt om de twee tot vijftien jaar geknot tot de oudere kappen;
- c) vrije heg : occasionele zijdelingse snoei en kortsnoeiing zodat ze weelderig blijft en om te voorkomen dat zij zich ten koste van aangrenzende terreinen uitbreidt;
- d) windschermhaag en houtsingels : eventuele zijdelingse snoei en gedeeltelijk en facultatief knotten om de acht à vijftien jaar om te voorkomen dat het onderste deel te dun wordt.

Deze werken moeten op ideale wijze uitgevoerd worden tussen 1 oktober en 30 maart.

2. Hagen/heggen :

Onder hagen en heggen wordt verstaan : ²

- vrije heggen : struiksingel waarvan de groei alleen beperkt is door een occasioneel onderhoud. Ze omvatten ook de struikheggen die nooit onderhouden zijn, die vaak een kale voet op een bepaalde hoogte (+/- 1,50 m) hebben, of struiksoorten met een langzame ontwikkeling (bij voorbeeld egelantier);

- spontane heggen : die bestaan uit struiken en/of bomen die een landbouwruimte natuurlijk en op progressieve en onderbroken wijze hebben geoloniseerd. Hun breedte en hun hoogte zijn heel variabel;
- met bomen beplante hagen : laag gesnoeide hagen met losstaande hoogstammige bomen met min of meer regelmatige tussenruimten;
- laag gesnoeide hagen : haag die door een strikt en herhaalde (jaarlijks of om de twee jaar) snoeiing een bepaalde hoogte en breedte bereikt. Ze is gewoonlijk niet hoger dan 2 meter;
- hoog gesnoeide hagen : struiken- en/of bomenrijen waarvan de zijdelingse groei beperkt is op een bepaalde hoogte door een herhaalde snoeiing (jaarlijks of om de twee jaar) en die niet hoger zijn dan 2 meter;
- houtsingels : struik- en houtsingels met één of meer rijen waarvan de groei alleen beperkt is door een occasioneel onderhoud. De hoogte in volkomen ontwikkeling overschrijdt 10 meter en kan meer dan 30 meter bereiken. De breedte tussen de voeten van de buitenlijnen is maximum 10 meter.

Voor meer informatie over de verschillende soorten heggen wordt verwezen naar de technisch brochure nr. 3 van de Directie Natuur van het Directoraat-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu « *Guide pour la plantation de haies* » (Percy C., 1996).

3. Onafgebroken aard van de heggen :

De onafgebroken aard van de heggen is werkelijk wanneer er continuïteit is tussen de voeten op het niveau van het takwerk.

De in aanmerking te nemen heggen zijn :

- de heggen waarvan de groei ineengevlochten takjes vertoont; (*met deze nauwkeurigheid hoeft dit beschermings-principe niet te worden toegepast op de jonge heggen die kort geleden zijn beplant*);
- de heggen die minimum 5 meter lang zijn.

4. Bomenrijen :

Onder bomenrijen wordt verstaan de linten en rijen van minimum 10 bomen met maximum 10 meter afstand tussen elke boom.

5. Inheemse aard :

De in aanmerking te nemen lijst zowel voor bomen als voor struiken wordt bijgevoegd. De inheemse aard van een heg of een bomenlijn wordt verworven voor zover de meerderheid van de plantensoorten tot deze lijst behoort.

Namen, 11 februari 2004.

M. FORET

Nota

¹ Zie het besluit van de Waalse Regering van 11 maart 1999 waarbij toelagen voor een milieuvriendelijke landbouw worden verleend.

² Definities uit de technische brochure nr. 3 « *Guide pour la plantation de haies* » van de Directoreet-generaal Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu - Directie Natuur, 1996.

Bijlage : lijst van de voorgestelde plantensoorten

Eenstijlige meidoorn	(<i>Crataegus monogyna</i>)
Tweestijlige meidoorn	(<i>Alnus glutanosa</i>)
Zwarte els	(<i>Alnus glutinosa</i>)
Zachte berk	(<i>Betula pubescens</i>)
Ruwe berk	(<i>Betula pendule</i>)
Sporkehout	(<i>Frangula alnus</i>)
Vogelkers	(<i>Prunus padus</i>)
Haagbeuk	(<i>Carpinus betulus</i>)
Tamme kastanje	(<i>Castanea sativa</i>)
Zomereik	(<i>Quercus robur</i>)
Wintereik	(<i>Quercus petraea</i>)
Kwee	(<i>Cydonia oblonga</i>)
Gele kornoelje	(<i>Comus mas</i>)
Rode kornoelje	(<i>Comus sanguinea</i>)
Hondsroos	(<i>Rose canina</i>)
Spaanse aak	(<i>Acer campestre</i>)
Noorse esdoorn	(<i>Acer platanoides</i>)
Gewone esdoorn	(<i>Acer pseudoplatanus</i>)

Framboos	<i>(Rubus idaeus)</i>
Gewone es	<i>(Fraxinus excelsior)</i>
Kardinaalsmuts	<i>(Evonymus europaeus)</i>
Brem	<i>(Cytisus scoparius)</i>
Zure kers	<i>(Prunus cerasus)</i>
Kruisbes	<i>(Ribes uva-crispa)</i>
Zwarte bes	<i>(Ribes nigrum)</i>
Aalbes	<i>(Ribes rubrum)</i>
Beuk	<i>(Fagus sylvatica)</i>
Hulst	<i>(Ilex aquifolium)</i>
Zoete kers	<i>(Prunus avium)</i>
Myrobolaan	<i>(Prunus cerasifera)</i>
Mispel	<i>(Mespilus germanica)</i>
Wegedoorn	<i>(Rhamnus catharticus)</i>
Hazelaar	<i>(Corylus avellana)</i>
Okkernoot	<i>(Juglans regia)</i>
Gewone iep	<i>(Ulmus minor)</i>
Ruwe iep	<i>(Ulmus glabra)</i>
Witte abeel	<i>(Populus alba)</i>
Grauwe abeel	<i>(Populus canescens)</i>
Ratelpopulier	<i>(Populus tremula)</i>
Peer	<i>(Pyrus communis)</i>
Appel	<i>(Malus sylvestris subsp mitis)</i>
Sleedoorn	<i>(Prunus spinosa)</i>
Kroosjes	<i>(Prunus insititia)</i>
Gewone robinia	<i>(Robinia pseudoacacia)</i>
Dauwbraam	<i>(Rubus caesius)</i>
Geoorde wilg	<i>(Salix aurita)</i>
Amandelwilg	<i>(Salix triandra)</i>
Schietwilg	<i>(Salix alba)</i>
Grauwe wilg	<i>(Salix cinerea)</i>
Katwilg	<i>(Salix viminalis)</i>
Kraakwilg	<i>(Salix fragilis)</i>
Waterwilg	<i>(Salix caprea)</i>
Bittere wilg	<i>(Salix purpurea subsp lambertiana)</i>
Lijsterbes	<i>(Sorbus aucuparia)</i>
Trosvlier	<i>(Sambucus racemosa)</i>
Gewone vlier	<i>(Sambucus nigra)</i>
Grootbladige linde	<i>(Tilia platyphyllos)</i>
Klebladige linde	<i>(Tilia cordata)</i>
Liguster	<i>(Ligustrum vulgare)</i>
Wollige sneeuwbal	<i>(Viburnum lantana)</i>
Gelderse roos	<i>(Viburnum opulus)</i>

Gezien om te worden gevoegd bij de omzendbrief tot interpretatie van artikel 84, § 1, 12°, punt 5°, bepaald bij het besluit van de Waalse Regering van 17 juli 2003 tot afbakening van de beschermde gebieden bedoeld in artikel 84, § 1, 12°, van het Waalse Wetboek van Ruimtelijke Ordening, Stedenbouw en Patrimonium.

Namen, 11 februari 2004.