

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R P.833-10**  
(2021/09)

## التوهين الناتج عن الغطاء النباتي

السلسلة P  
انتشار الموجات الراديوية



## تمهيد

يوظف قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

## سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها بالقرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
<b>انتشار الموجات الراديوية</b>	<b>P</b>
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

**ملاحظة:** تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2022

© ITU 2022

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

## التوصية ITU-R P.833-10

## التوهين الناتج عن الغطاء النباتي

(المسألة ITU-R 202/3)

(1992-1994-1999-2001-2003-2005-2007-2012-2013-2016-2021)

## مجال التطبيق

تعرض هذه التوصية عدة نماذج لتمكين القارئ من تقييم أثر الغطاء النباتي على إشارات الموجات الراديوية. وتُعرض النماذج المطبقة على طائفة متنوعة من الأغطية النباتية بالنسبة لأنماط مختلفة لهندسة المسير مناسبة لحساب توهين الإشارات المارة عبر الغطاء النباتي. وتتضمن التوصية كذلك بيانات مقيسة لديناميات حبو الغطاء النباتي، وخصائص التأخر الزمني للانتشار.

## مصطلحات أساسية

الغطاء النباتي، التوهين، ديناميات الحبو، التأخر الزمني للانتشار، أنظمة الأرض، الأنظمة في الاتجاه أرض-فضاء.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أن الغطاء النباتي يمكن أن يسبب توهيناً مهماً في عدة تطبيقات عملية،

توصي

باستعمال معطيات الملحق 1 لتقييم التوهين الناجم عن الغطاء النباتي بنماذج مختلفة في مدى ترددات يتراوح بين 30 MHz و 100 GHz.

## الملحق 1

## 1 مقدمة

يمكن أن يكون التوهين الناتج عن الغطاء النباتي مهماً في بعض الحالات بالنسبة لأنظمة الأرض والوصلات أرض-فضاء. لكن التنوع الكبير للظروف وأنماط أوراق الأشجار يجعل من الصعب وضع طريقة للتنبؤ قابلة للتعميم. وثمة افتقار أيضاً إلى المعطيات التجريبية المجمعة بشكل ملائم.

تنطبق النماذج الموصوفة في الفقرات التالية على بعض مديات التردد وعلى أنماط مختلفة لهندسة المسير.

## 2 الإعاقة بسبب منطقة مشجرة

## 1.2 مسير للأرض مع مطراف في منطقة مشجرة

في حالة مسير راديوي للأرض مع مطراف واحد يقع في منطقة مشجرة أو في منطقة يغطيها الغطاء النباتي بشكل كثيف، يمكن تحديد الخسارة الإضافية الناتجة عن الغطاء النباتي بمعلمتين:

- معدل التوهين الخاص (dB/m) الناتج أساساً عن تشتت الطاقة على المسير الراديوي، كما يمكن قياسه على مسير قصير جداً؛

- التوهين الإضافي الكلي الأقصى الناتج عن الغطاء النباتي على المسير الراديوي (dB) المحدود بتأثير ظواهر أخرى لا سيما انتشار موجة سطحية فوق الغطاء النباتي والانتشار نحو الأمام في البيئة النباتية.

في الشكل 1، يقع المرسل خارج المنطقة المشجرة، ويقع المستقبل في هذه المنطقة عند مسافة معينة،  $d$ ، بالنسبة إلى بداية هذه المنطقة. وتعبّر الصيغة التالية عن التوهين الإضافي  $A_{ev}$  الناتج عن وجود الغطاء النباتي:

$$(1) \quad A_{ev} = A_m [ 1 - \exp(-d \gamma / A_m) ]$$

حيث:

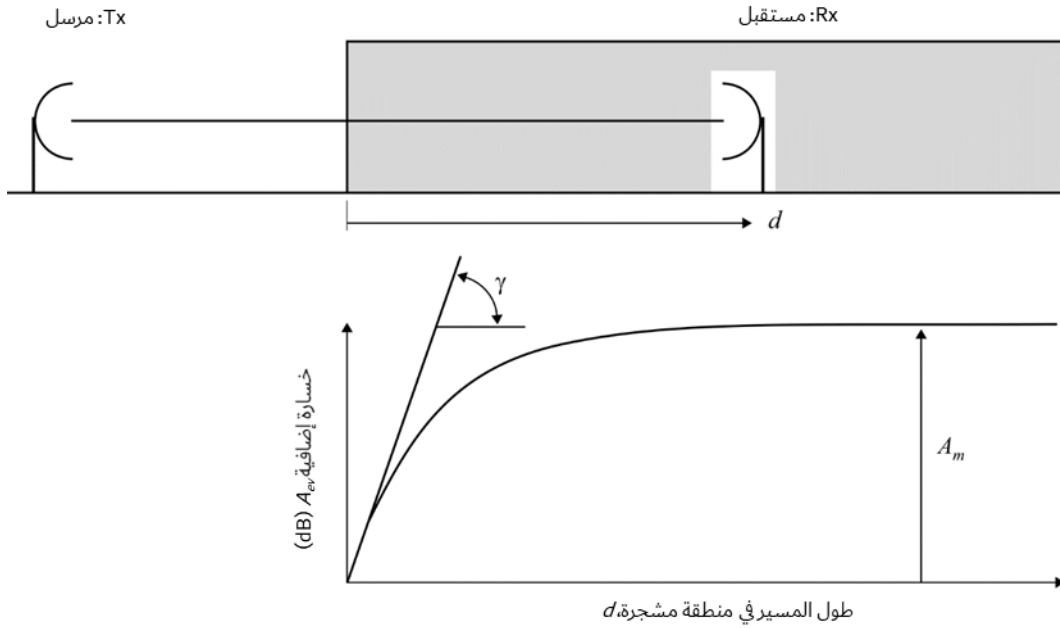
$d$ : طول المسير داخل المنطقة المشجرة (m)؛

$\gamma$ : توهين خاص لمسيرات قصيرة جداً في البيئة النباتية (dB/m)؛

$A_m$ : توهين أقصى لمطرف في غطاء نباتي ذي نمط وعمق مميزين (dB).

### الشكل 1

مسير راديوي توضيحي في منطقة مشجرة



P.0833-01

وجدير بالملاحظة أن التوهين الإضافي  $A_{ev}$  يضاف إلى جميع الآليات الأخرى وليس فقط للتوهين في الفضاء الحر. وهكذا إذا افترض أن التشكيلة الهندسية للمسير الراديوي في الشكل 1 تستبعد خلوص فرينل على نحو كامل، فإن  $A_{ev}$  قد يضاف إلى التوهين في الفضاء الحر والخسارة بالانعراج. وعلى غرار ذلك، إذا كان التردد مرتفعاً بشكل كافٍ بحيث يصبح الامتصاص الغازي كبيراً، يضاف  $A_{ev}$  إلى الامتصاص الغازي.

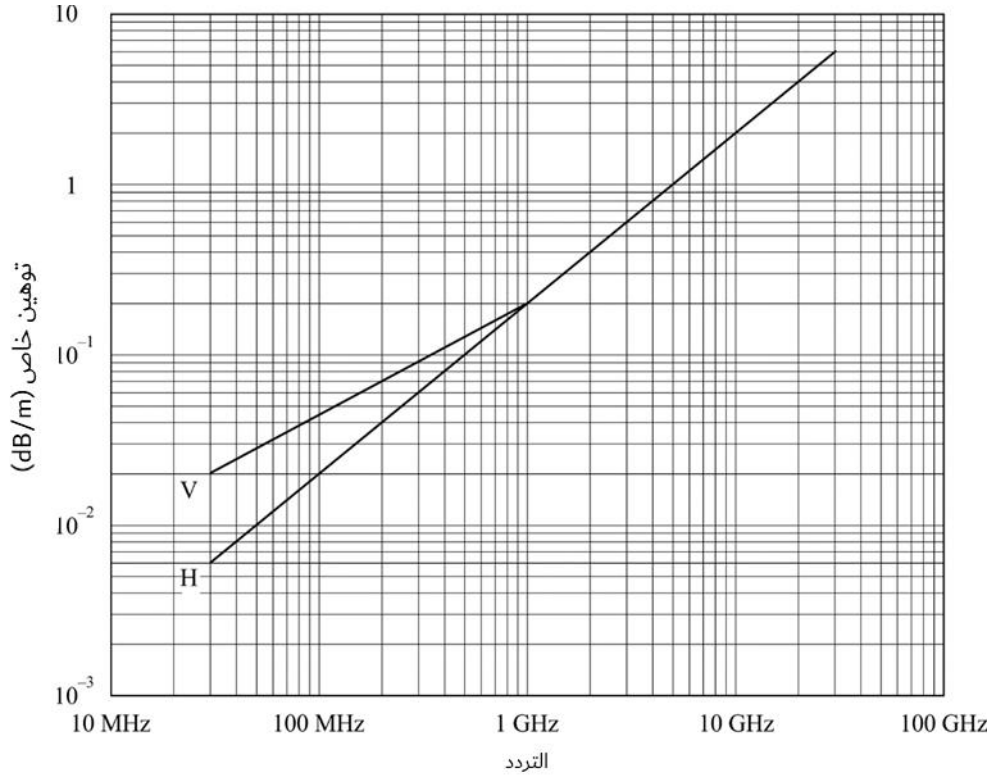
وجدير بالملاحظة أيضاً أن  $A_m$  يعادل التوهين الناتج عن الإشارات المشوشة التي يتعرض لها مطراف بسبب التغطية الأرضية.

وتعتمد قيمة التوهين الخاص الناتج عن الغطاء النباتي  $\gamma$  dB/m، على الأصناف النباتية وكثافتها. ويعطي الشكل 2 القيم التقريبية لهذا التوهين بدالة التردد.

ويعطي الشكل 2 القيم النمطية للتوهين الخاص المستخلصة من مختلف القياسات التي أجريت في مدى التردد المتراوح بين 30 MHz و 30 GHz تقريباً في المنطقة المشجرة. وتحت حوالي 1 GHz، يلاحظ أن الإشارات ذات الاستقطاب العمودي تميل إلى الانخفاض بشكل متزايد عن الإشارات ذات الاستقطاب الأفقي، ويعزى ذلك إلى الانتشار بسبب جذوع الأشجار.

## الشكل 2

التوهين الخاص الناجم عن منطقة مشجرة



V: استقطاب عمودي  
H: استقطاب أفقي

P.0833-02

وتجدر الإشارة إلى أن التوهين الناتج عن الغطاء النباتي يكون شديد التغير بسبب الطبيعة غير المنتظمة للبيئة والتنوع الكبير للأصناف والكثافة والمحتوى المائي الملحوظ على المستوى العملي. والقيم الواردة في الشكل 2 ليست سوى قيم نمطية فقط. وعند ترددات تبلغ حوالي 1 GHz، يبدو التوهين الخاص الناتج عن الأشجار المورقة أكثر بحوالي 20% (dB/m) مما هو عليه بالنسبة للأشجار غير المورقة. ويمكن كذلك أن يتفاوت التوهين بسبب تحرك الأوراق بسبب الريح على سبيل المثال. ويعتمد التوهين الأقصى  $A_m$ ، المحدود بانتثار الموجة السطحية على أصناف الغطاء النباتي وكثافته وكذلك على مخطط إشعاع هوائي المطرف الموجود ضمن الغطاء النباتي، والمسافة العمودية بين الهوائي وقمة التغطية النباتية. أُجريت القياسات في المدى الترددي 105-200 MHz في غطاء نباتي صنوبري-غير مورق مختلط (غابة مختلطة) بالقرب من سان بطرسبرغ (روسيا) على مسيرات تتراوح في الطول من بضعة مئات من الأمتار إلى 7 km مع أنواع مختلفة من الأشجار متوسط أطوالها 16 m.

وتبين أن هذا يتفق في المتوسط مع المعادلة (1) مع قيم ثابتة للتوهين المحدد والتوهين الأقصى على النحو المبين في الجدول 1.

الجدول 1

التردد (MHz) والاستقطاب					المعلمة
2 117,5 دائري	1 852,2 دائري	949,0 دائري	466,475 دائري	105,9 أفقي	التردد (MHz)
0,34	0,30	0,17	0,12	0,04	$\gamma$ (dB/m)
34,1	29,0	26,5	18,0	9,4	$A_m$ (dB)

والعلاقة بين  $A_m$  (dB) والتردد للشكل تتمثل في الصيغة التالية:

$$(2) \quad A_m = A_1 f^\alpha$$

حيث  $f$  هو التردد (MHz) المحسوب من خلال تجارب متنوعة:

- قياسات في مدى التردد 1 800-900 MHz أجريت في منتره تغطيه أشجار استوائية في ريو دي جانيرو (البرازيل) حيث يبلغ متوسط ارتفاع الأشجار 15 m وأدت هذه القياسات إلى قيمتين:  $A_1 = 0,18$  dB و  $\alpha = 0,752$ . وبلغ ارتفاع هوائي الاستقبال 2,4 m.
- قياسات في مدى التردد 2 200-900 MHz أجريت في غابة قريبة من مولوز (فرنسا) على مسيرات يتغير طولها من بعض مئات الأمتار إلى 6 km في بيئة تغطيها أصناف متنوعة من الأشجار يبلغ متوسط ارتفاعها 15 m، وقد أدت هذه القياسات إلى قيمتين:  $A_1 = 1,15$  dB و  $\alpha = 0,43$ . وكان هوائي الاستقبال في المنطقة المشجرة عبارة عن هوائي أحادي القطب  $\lambda/4$  مركب على مركبة عند ارتفاع يبلغ 1,6 m، وكان هوائي الإرسال عبارة عن هوائي ثنائي الأقطاب  $\lambda/2$  عند ارتفاع يبلغ 25 m. وبلغ الانحراف المعياري للقياسات 8,7 dB. وقد لوحظت تغيرات موسمية تبلغ 2 dB عند 900 MHz و 8,5 dB عند 2 200 MHz.
- أجريت القياسات في المدى الترددي 2 117,5-105,9 MHz في منطقتي غابات بغطاء نباتي صنوبري-غير مورق (غابة مختلطة) في سان بطرسبرغ (روسيا) مع ارتفاع للأشجار يتراوح من 12 إلى 16 m ومتوسط المسافة بين الأشجار من 2 إلى 3 m تقريباً، وهو ما يقابل كثافة مقدارها 20-10 شجرة/100 m<sup>2</sup> حيث أعطت قيمة للمعامل  $A_1 = 1,37$  dB و  $\alpha = 0,42$ . ولاستقبال الإشارة، استعمل هوائي ثنائي الأقطاب بربع طول الموجة على ارتفاع 1,5 m فوق سطح الأرض. وكانت المسافة بين هوائيه المستقبل والمرسل من 0,4 إلى 7 km واختبرت مسيرات القياس بحيث يكون هناك خط بصر بين هذين الهوائيين دون أي عوائق بخلاف المنطقة المشجرة الجاري قياسها. وأجريت مراحل مختلفة للتجربة في ظروف جوية متشابهة طقس جاف وسرعة الرياح من 0 إلى 7 m/s.
- القياسات التي أجريت في جنوب إنكلترا لعمق 200 m عبر غابات صنوبرية-غير مورقة مختلطة، أعطت قيمة للتوهين  $A_m$  تبلغ 46 dB عند تردد يساوي 3 605 MHz. وقد أجريت القياسات بهوائيات اتجاهية على ارتفاع 2 m و 10 m فوق سطح الأرض. وتم توسط تأثيرات المسيرات المتعددة عبر مئات من القياسات الفردية التي أجريت عبر خمسة مسيرات. وقد أجريت القياسات في الصيف والشتاء، بيد أنه لم تسجل أي تغيرات موسمية ذات شأن.

## 2.2 ساتل أو طائرة أو منصة أخرى فوق سطح المسيرات المائلة للأرض

### 1.2.2 النموذج الخاص بالموقع

مسير راديوي تمثيلي في منطقة مشجرة:

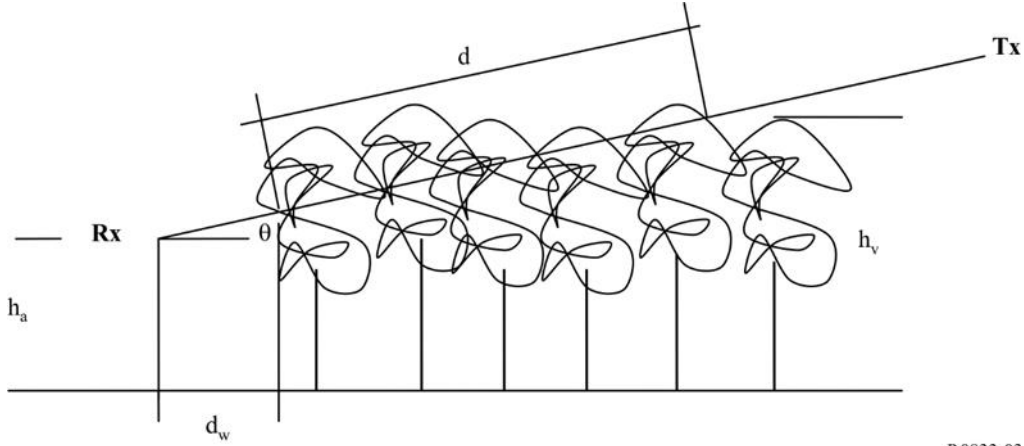
يقع المرسل (Tx) والمستقبل (Rx) في الشكل 3 خارج المنطقة المشجرة. والمعلمات ذات الصلة كالتالي:

- طول مسار الغطاء النباتي،  $d$ ؛
- متوسط ارتفاع الأشجار،  $h_v$ ؛
- ارتفاع هوائي المستقبل فوق سطح الأرض،  $h_a$ ؛

- زاوية ارتفاع المسير الراديوي،  $\theta$ ؛
- المسافة بين الهوائي والمنطقة المشجرة على جانبي الطريق،  $d_w$ .

## الشكل 3

مسار راديوي تمثيلي في منطقة مشجرة بطول مسار للغطاء النباتي،  $d$  ومتوسط ارتفاع الأشجار،  $h_v$ ، وارتفاع هوائي المستقبل فوق سطح الأرض،  $h_a$  وزاوية ارتفاع المسار الراديوي،  $\theta$ ، والمسافة بين الهوائي والمنطقة المشجرة على جانبي الطريق،  $d_w$



P.0833-03

ولوصف خسارة التوهين،  $L$ ، عبر الانتشار على مسير مورق أفقي ودائري، يقترح النموذج التالي:

(3)

$$L(\text{dB}) = A f^B d^C (\theta + E)^G$$

حيث:

التردد (MHz):  $f$ عمق الغطاء النباتي (m):  $d$ زاوية الارتفاع (بالدرجات):  $\theta$ معلمات مستخرجة تجريبياً:  $G$  و  $E$  و  $C$  و  $B$  و  $A$ 

المعلمة  $A$  تناسب القياسات التي جرت في منطقة مشجرة بأشجار الصنوبر في النمسا حيث أعطت:

(4)

$$L(\text{dB}) = 0,25 f^{0,39} d^{0,25} \theta^{0,05}$$

## الجدول 2

G	E	C	B	A	نوع الشجرة
0,05	0	0,25	0,39	0,25	صنوبر نمساوي (Austria pine)

يختلف الغطاء النباتي حسب الفصول. ويعطي النموذج التالي خسارة الغطاء النباتي المقابلة للخصائص الموسمية.

(5)

$$L_{veg}(\text{dB}) = A f^B \log_{10}(d) (\theta + E)^G - 4$$

حيث:

التردد (MHz):  $f$ عمق الغطاء النباتي (m):  $d$

$\theta$ : زاوية الارتفاع (بالدرجات)

$Kh$ : الشهر - 6,5 | (في نصف الكرة الجنوبي، تُستعمل  $Kh = 6 - |الشهر - 6,5|$  بدلاً من الصيغة اليمنى)

الشهر: الشهر (1، 2، 3، ...، 12)

$$B: (0,302\ 81 - 0,003624kh)(f / 1\ 000)^{(0,001\ 311\ 8 - 0,026\ 236kh)}$$

$A$  و  $E$  و  $G$ : معلمات مستخرجة تجريبياً.

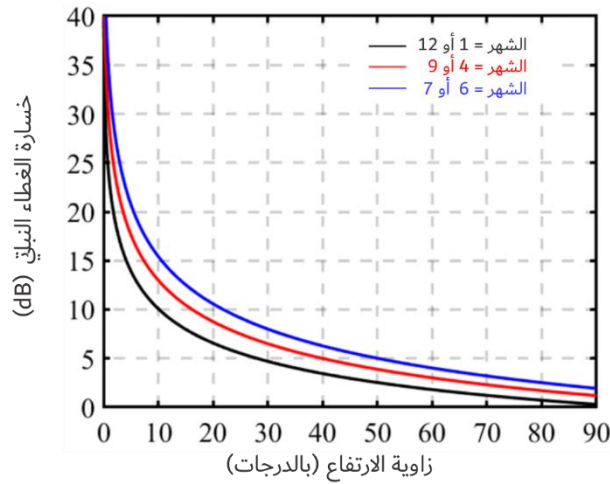
الجدول 3

G	E	A	نوع الشجرة
0,12-	0,01	1,87	أرز ياباني (Japan cedar)
0,12-	0,01	1,5	سرو كيني (Kenya juniperus)

ويبين الشكل 4 مثلاً لخسارة الغطاء النباتي بالنظر إلى الخصائص الموسمية عبر أشهر مختلفة على التردد 2 GHz.

الشكل 4

خسارة الغطاء النباتي بالنظر إلى الخصائص الموسمية عبر أشهر مختلفة على التردد 2 GHz



P.0833-04

## 2.2.2 النموذج العام للمواقع

يمكن استخدام النموذج الإحصائي التالي كنموذج عام للموقع:

$$(6) \quad L(\text{dB}) = A \cdot f^B \cdot \log_{10}(d) \cdot (\theta + E)^G - 4 \cdot (p / 100) + 0,4$$

حيث:

$f$ : التردد (MHz)

$\theta$ : زاوية الارتفاع (بالدرجات)

$$d: 243(p / 100)(\theta + 1)^{-0,930\ 47} + 1$$

$Kh$ :  $5,5 - 5p / 100$  [ملاحظة: تتحدد الدالة حسب نوع الغطاء النباتي مثل غابة عريضة الأوراق ومتساقطة الأوراق].

$$B: (0,302\ 81 - 0,003624kh)(f / 1\ 000)^{(0,001\ 311\ 8 - 0,026\ 236kh)}$$

$A$  و  $E$  و  $G$ : معلمات تجريبية

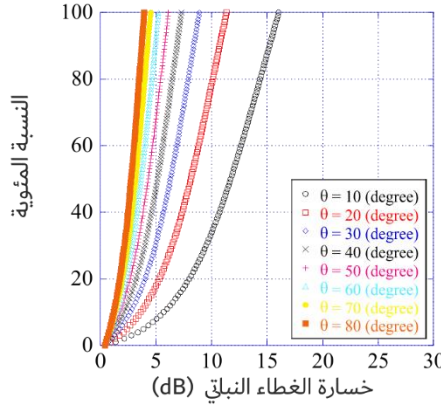


تحدد المعلمات  $A$  و  $E$  و  $G$  لكل منطقة. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام قيم الأرز الياباني الواردة في الجدول 3 لغاية عريضة الأوراق ومتساقطة الأوراق مثل الأرز الياباني.

ويبين الشكل 5 مثلاً لخسارة غطاء نباتي تُحسب بالنموذج الإحصائي عند زوايا ارتفاع مختلفة على تردد 2 GHz.

الشكل 5

خسارة الغطاء النباتي، المحسوبة بالنموذج الإحصائي على تردد 2 GHz



P.0833-05

### 3 عائق وحيد ناتج عن الغطاء النباتي

#### 1.3 عند 1 GHz أو أقل

لا تنطبق المعادلة (1) على مسير راديوي يعترض سبيله عائق نباتي وحيد حيث يكون المطرافان خارج التغطية النباتية كما هو الحال بالنسبة إلى مسير يعبر أوراق شجرة وحيدة. وعند الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF)، حيث تكون قيم التوهين الخاص منخفضة نسبياً، ولا سيما عندما لا يشمل الغطاء النباتي سوى جزء صغير نسبياً من المسير الراديوي، يمكن تمثيل هذه الحالة بصورة تقريبية بواسطة نموذج يستند إلى التوهين الخاص والحدود القصوى للتوهين الكلي الإضافي:

$$(7) \quad A_{et} = d \gamma$$

حيث:

$d$ : طول المسير ضمن المنطقة النباتية (m)

$\gamma$ : توهين خاص لمسيرات قصيرة جداً في البيئة النباتية (dB/m)

$A_{et} \geq$ : أدنى توهين إضافي لمسيرات أخرى (dB).

والتقييد المتعلق بقيمة قصوى  $A_{et}$  ضروري نظراً إلى أنه عندما يكون التوهين الخاص مرتفعاً بشكل كافٍ، سوف يوجد مسير بتوهين أدنى يحيط بالغطاء النباتي. ويمكن حساب القيمة التقريبية للتوهين الأدنى لمسيرات أخرى بافتراض أن الكمية النباتية التي تكونها الأشجار تشكل شاشة انعراج رقيقة محدودة الأبعاد، باستعمال الطريقة الواردة في التوصية ITU-R P.526.

ويجدر التأكيد على أن المعادلة (7) إلى جانب الحدود القصوى للقيمة  $A_{et}$  المرتبطة بها، تمثل قيمة تقريبية فقط. وهي تميل بوجه عام إلى المبالغة في تقييم زيادة التوهين الناتج عن الغطاء النباتي. وهي بالتالي مفيدة جداً لإجراء تقييمات تقريبية للتوهين الإضافي عند تخطيط خدمة مطلوبة. وفي حالة استعمالها من أجل إشارة غير مطلوبة، يمكن أن تؤدي إلى تخفيض كبير في قيمة التداخلات الناتجة.

### 2.3 فوق 1 GHz

بالنسبة للمسيرات الأرضية، ينبغي تطبيق الطريقة التي تستند إلى نظرية نقل الطاقة الإشعاعي RET المشروحة في الفقرة 1.2.3، وذلك لحساب تأثير شجرة وحيدة.

وبالنسبة للمسيرات المائلة، ينبغي تطبيق الطريقة التي تستند إلى نظرية الانتشار المتعدد المشروحة في الفقرة 2.2.3، وذلك لحساب تأثير شجرة وحيدة.

#### 1.2.3 المسير الأرضي

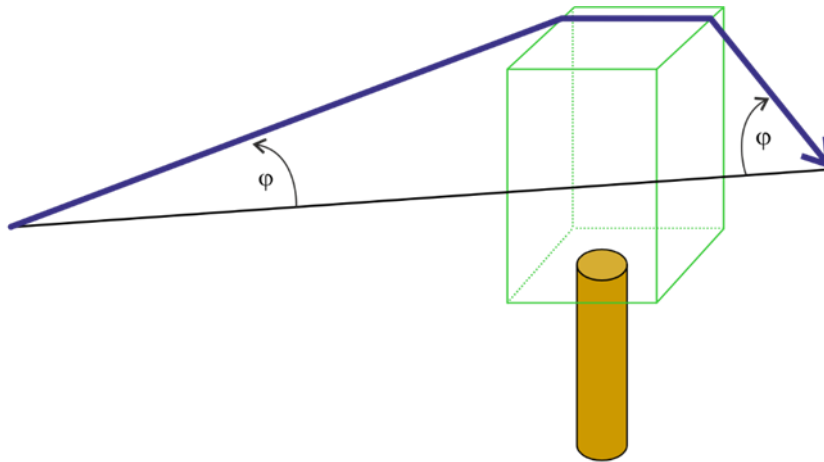
من أجل تقييم المجال الكلي، تحسب أولاً مكونات الانتشار الناتج عن الغطاء النباتي بسبب الانعكاس المنعرج عند الأرض ثم تجمع. تتكون المكونات المنعرجة من المكونات فوق قمة الغطاء النباتي وتلك التي تحيط به. وتحسب هذه المكونات والمكونات المنعرجة عند الأرض باستعمال التوصيات الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية. وتحسب المكونات الكلية أو المنتشرة باستعمال نموذج يستند إلى نظرية نقل الطاقة الإشعاعي (RET).

#### 1.1.2.3 حساب المكونة المنعرجة عند القمة

إن الخسارة بالانعراج  $L_{top}$  التي يتعرض لها مسير الإشارة المنعرج عبر الغطاء النباتي يمكن اعتبارها كانعراج على حد السكين مزدوج منعزل للشكل الهندسي المحدد في الشكل 6.

الشكل 6

مكونة منعرجة عبر قمة الغطاء النباتي



P.0833-06

ويحسب ذلك كالتالي:

$$(8) \quad L_{top} = L_{top\_diff} + G_{Tx}(\varphi) + G_{Rx}(\varphi)$$

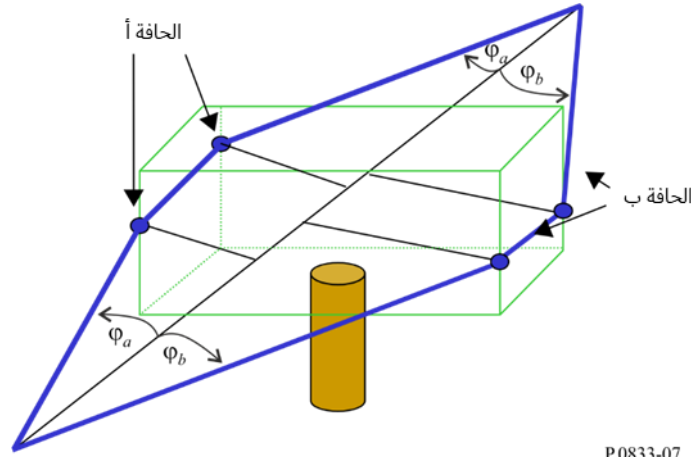
حيث  $G_{Tx}(\varphi)$  و  $G_{Rx}(\varphi)$  هي الخسائر بسبب زوايا الموجة المنعرجة المغادرة لهوائي الإرسال والواردة لهوائي الاستقبال على التوالي. و  $L_{top\_diff}$  هي الخسارة الكلية بالانعراج التي تحسب باستعمال التوصية ITU-R P.526 للجانبين المزدوجين المعزولين.

#### 2.1.2.3 حساب المكونة المنعرجة عند الجانب

إن الخسارة بالانعراج  $L_{sidea}$  والخسارة بالانعراج  $L_{sideb}$ ، التي تتعرض لهما الإشارة المنعرجة بسبب الغطاء النباتي، يمكن اعتبارهما أيضاً كانعراج على حد السكين مزدوج منعزل للشكل الهندسي المحدد في الشكل 7.

الشكل 7

المكونات المنعرجة حول الغطاء النباتي



تُحسب الخسائر باستعمال المعادلتين (9) و(10).

$$(9) \quad L_{sidea} = L_{diff\_sidea} + G_{Tx}(\varphi_a) + G_{Rx}(\varphi_a)$$

و

$$(10) \quad L_{sideb} = L_{diff\_sideb} + G_{Tx}(\varphi_b) + G_{Rx}(\varphi_b)$$

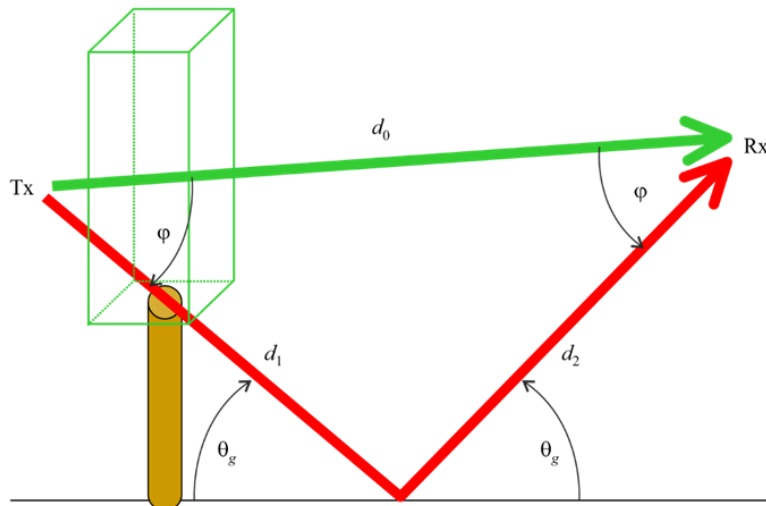
حيث  $G_{Tx}(\varphi_{a,b})$  و  $G_{Rx}(\varphi_{a,b})$  هي الخسائر بسبب زوايا الموجة المنعرجة المغادرة لهوائي الإرسال والواردة لهوائي الاستقبال من أجل الجانبين (أ) و(ب) على التوالي. إن الخسارة بالانعراج  $L_{diff\_sidea}$  والخسارة بالانعراج  $L_{diff\_sideb}$ ، هي الخسارة الكلية بالانعراج التي تُحسب باستعمال التوصية ITU-R P.526 للجانبين المزدوجين المعزولين.

### 3.1.2.3 حساب المكونة المنعكسة على الأرض

يفترض أن المسير قصير بشكل كافٍ بحيث أن الموجة المنعكسة على الأرض يمكن نمذجتها بالشكل الهندسي الموضح في الشكل 8.

الشكل 8

المكونة المنعكسة على الأرض



لحساب الخسارة التي تتعرض لها الموجة المنعكسة على الأرض عند المستقبل، يمكن حساب معامل الانعكاس  $R_0$  للإشارة المنعكسة على الأرض بواسطة زاوية ورود معينة  $\theta_g$ . وهذه طريقة عادية يرد وصفها في التوصية ITU-R P.1238. ويمكن الحصول على قيم السماحية والإيصالية من التوصية ITU-R P.527.

تعطى الخسارة التي تتعرض لها الموجة المنعكسة على الأرض،  $L_{ground}$  بالصيغة التالية:

$$(11) \quad L_{ground} = 20 \log_{10} \left( \frac{d_1 + d_2}{d_0} \right) - 20 \log_{10}(R_0) + G_{Tx}(\varphi) + G_{Rx}(\varphi)$$

حيث  $G_{Tx}(\varphi)$  و  $G_{Rx}(\varphi)$  هي الخسائر بسبب زوايا الموجة المنعكسة المغادرة لهوائي الإرسال والواردة لهوائي الاستقبال على التوالي.

### 4.1.2.3 حساب المكونة "الكلية" أو المنتشرة

ولكي يتسنى التوصل إلى تنبؤات دقيقة بالتهوين الإضافي الناتج عن الغطاء النباتي، يتعين على المستعمل إدخال المعلمات التالية في المعادلة RET (المعادلة (12)):

$\alpha$ : معدل القدرة المنتشرة الأمامية بالنسبة إلى القدرة الكلية المنتشرة؛

$\beta$ : فتحة الحزمة لدالة الطور (بالدرجات)؛

$\sigma_\tau$ : الامتصاص المركب ومعامل الانتثار؛

$W$ : البياض الانعكاسي؛

$\Delta\gamma_R$ : فتحة الحزمة لهوائي الاستقبال (بالدرجات)؛

$d$ : المسافة إلى الغطاء النباتي (m).

نظراً إلى معلمات الدخل: والتردد (GHz)، وحجم الورقة النمطي للغطاء النباتي التي ينبغي نمذجتها، ودليل مساحة الأوراق (LAI) لأصناف الأشجار، يمكن الحصول على أقرب قيمة للمعلمات  $\alpha$  و  $\beta$  و  $W$  و  $\sigma_\tau$  من جدول المعلمات RET (الجدول 5-8)، وفي حالة عدم تيسر هذه المعلمات، يجب افتراض أقرب قيمة من الأصناف الواردة في الجداول.

وبالتالي تستعمل هذه المعلمات بالاقتران مع التردد و  $\Delta\gamma_{3dB}$  وفتحة الحزمة بمقدار 3 dB لهوائي الاستقبال، في النموذج RET.

ويعطى التهوين بسبب الانتثار في الغطاء النباتي،  $L_{scat}$  بالصيغة التالية:

$$(12) \quad L_{scat} = -10 \log_{10} \left( e^{-\tau} + \frac{\Delta\gamma_R^2}{4} \cdot \{ [e^{-\hat{\tau}} - e^{-\tau}] \cdot \bar{q}_M + e^{-\tau} \cdot \sum_{m=1}^M \frac{1}{m!} (\alpha W \tau)^m [\bar{q}_m - \bar{q}_M] \} \right. \\ \left. + \frac{\Delta\gamma_R^2}{2} \cdot \{ -e^{-\hat{\tau}} \cdot \frac{1}{P_N} + \sum_{k=\frac{N+1}{2}}^N [A_k e^{-\frac{\hat{\tau}}{s_k}} \cdot \frac{1}{1 - \frac{\mu_N}{s_k}}] \} \right)$$

حيث:

$\Delta\gamma_R = 0,6 \cdot \Delta\gamma_{3dB}$ : فتحة الحزمة البالغة 3 dB لهوائي الاستقبال

$m$ : لن يتغير ترتيب التعبير الأول  $I_1$  بشكل كبير من أجل  $m < 10$  (وبالتالي إن  $M = 10$  في معظم الحالات)

$\tau = (\sigma_a + \sigma_s) \cdot z$ : الكثافة البصرية  $\tau$  بدالة المسافة  $z$

$$\bar{q}_m = \frac{4}{\Delta\gamma_R^2 + m\beta_S^2}$$

$$\beta_S = 0,6 \cdot \beta$$

$$(13) \quad P_N = \sin^2\left(\frac{\pi}{2N}\right)$$

$$\hat{\tau} = (1 - \alpha W)\tau$$

تحدد معاملات التوهين  $S_k$  بالمعادلة المميّزة:

$$\frac{\hat{W}}{2} \cdot \sum_{n=0}^N \frac{P_n}{1 - \frac{\mu_n}{s}} = 1$$

حيث:

$$(14) \quad P_n = \sin\left(\frac{\pi}{N}\right) \sin\left(\frac{n\pi}{N}\right), (n = 1, \dots, N-1), \text{ and } \hat{W} = \frac{(1 - \alpha)W}{1 - \alpha W}$$

حيث  $N$  عدد صحيح فردي اختير كحل وسط لحساب الوقت. وسوف تزيد قيم  $N$  الكبيرة من حساب الوقت إلى حد بعيد. وقد تم تحديد قيم معقولة مثل  $11 \leq N \leq 21$ . وسوف يكون الجانب الأيسر للمعادلة (12) مساوياً لـ 1 فيما يتعلق بقيم  $S$  التي تمثل جذور هذه المعادلة. وسوف تؤدي إلى  $1 + N$  من الجذور التي ينطبق عليها ما يلي:

$$S_{0, \dots, \frac{N}{2}} = -S_{N, \dots, \frac{N+1}{2}}$$

وتحدد عوامل الاتساع  $A_k$  بنظام معادلات خطية على النحو التالي:

$$(15) \quad \sum_{k=\frac{N+1}{2}}^N \frac{A_k}{1 - \frac{\mu_n}{s_k}} = \frac{\delta_n}{P_N} \quad \text{for } n = \frac{N+1}{2} \dots N$$

حيث:

$$\mu_n = -\cos\left(\frac{n\pi}{N}\right)$$

$$\delta_n = 0 \quad \text{for } n \neq N$$

و

$$\delta_n = 1 \quad \text{for } n = N$$

### 5.1.2.3 تجميع المكونات الفردية

تعطى الخسارة الكلية  $L_{total}$ ، التي تخضع لها إشارة تنتشر عبر الأشجار بتجميع تعابير الخسارة التالية:

$$(16) \quad L_{total} = -10 \log_{10} \left\{ 10^{\left(\frac{-L_{sidea}}{10}\right)} + 10^{\left(\frac{-L_{sideb}}{10}\right)} + 10^{\left(\frac{-L_{top}}{10}\right)} + 10^{\left(\frac{-L_{ground}}{10}\right)} + 10^{\left(\frac{-L_{scat}}{10}\right)} \right\}$$

الجدول 4

معلومات الغطاء النباتي

Sycamore maple		Common lime		London plane		Silver maple		Horse chestnut	
غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
0,483	1,631		1,475		1,930		1,691		دليل مساحة الأوراق
	0,150		0,100		0,250		0,150	0,300	حجم الأوراق (m)

Dawn-redwood	Plane tree, American	Himalayan cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, Japanese	Ginkgo	
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
				1,95	1,45	2,08	دليل مساحة الأوراق
0,078 × 0,035	0,16 × 0,22	0,046 × 0,001	0,1 × 0,001	0,085 × 0,07	0,08 × 0,05	0,055 × 0,1	حجم الأوراق (m)

Cherry, Japanese: Prunus serrulata var. spontanea  
 Common lime: Tilia x. Europaea  
 Dawn redwood: Metasequoia glyptostroboides  
 Ginkgo: Ginkgo biloba  
 Horse chestnut: Aesculus hippocastanum L  
 Himalayan cedar: Cedrus deodara  
 London plane: Plantanus hispanica muenchh  
 Korean pine: Pinus Koraiensis  
 Plane tree, American: Platanus occidentalis  
 Silver maple: Acer saccharinum L  
 Sycamore maple: Acer pseudoplatanus L  
 Trident maple: Acer buergerianum

## الجدول 5

توافق قيم  $\alpha$  مع التردد/الأصناف

Sycamore maple		Common lime		London plane		Silver maple		Horse chestnut	التردد (GHz)
غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
0,95		0,95	0,90	0,90	0,95	0,90	0,95	0,90	1,3
0,95		0,95			0,95	0,95		0,75	2
					0,50	0,95			2,2
0,95		0,95	0,95	0,95	0,70		0,90	0,85	11
					0,95				37
	0,90				0,25		0,80		61,5

Dawn-redwood	Plane tree, american	Himalayan cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, Japanese	Ginkgo	التردد (GHz)
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	
0,93	0,95	0,48	0,70	0,95	0,95	0,90	1,5
0,82	0,74	0,74	0,82	0,95	0,93	0,90	2,5
0,85	0,85	0,92	0,74	0,95	0,90	0,30	3,5
0,89	0,75	0,91	0,72	0,90	0,90	0,40	4,5
0,82	0,70	0,96	0,73	0,90	0,95	0,40	5,5
0,21	0,71	0,27	0,23	0,25	0,16	0,20	12,5

ملاحظة - حجم الأوراق مقدر بالمتري.

الجدول 6

توافق قيم  $\beta$  مع التردد/الأصناف

Sycamore maple		Common lime		London plane		Silver maple		Horse chestnut	التردد (GHz)
غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
70		50	76	16	42	43	14	21	1,3
62		60			49	31		80	2
					13	25			2,2
44		48	78	19	100		58	69	11
					18				37
	59				2		48		61,5

Dawn-redwood	Plane tree, american	Himalayan cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, Japanese	Ginkgo	التردد (GHz)
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	
44	61	51,5	70	18,47	57,30	28,65	1,5
71	23	77,5	55	45,34	57,30	36,89	2,5
65	105	103	72	13,43	114,59	57,30	3,5
34	65	94	71	57,30	114,59	28,65	4,5
77	77	100	75	114,59	229,18	28,65	5,5
2,57	2,36	3,54	4,37	4,25	3,38	3,58	12,5

ملاحظة - حجم الأوراق مقدر بالمتر.



## توافق قيم البياض الانعكاسي مع التردد/الأصناف

Sycamore maple		Common lime		London plane		Silver maple		Horse chestnut	التردد (GHz)
غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
0,85		0,95	0,95	0,95	0,95	0,25	0,95	0,25	1,3
0,95		0,95			0,95	0,95		0,55	2
					0,45	0,95			2,2
0,95		0,95	0,75	0,95	0,95		0,95	0,95	11
					0,95				37
	0,90				0,50		0,80		61,5

Dawn-redwood	Plane tree, american	Himalayan cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, japanese	Ginkgo	التردد (GHz)
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	
0,98	0,88	0,43	0,78	0,96	0,95	0,95	1,5
0,97	0,71	0,71	0,92	0,95	0,95	0,92	2,5
0,93	0,84	0,87	0,71	0,95	0,95	0,10	3,5
0,99	0,95	0,92	0,87	0,95	0,30	0,83	4,5
0,94	0,96	0,97	0,75	0,95	0,90	0,90	5,5
0,99	0,25	0,98	0,98	0,94	0,90	0,97	12,5

ملاحظة - حجم الأوراق مقدر بالمتر.

الجدول 8

توافق قيم  $\sigma_r$  مع التردد/الأصناف

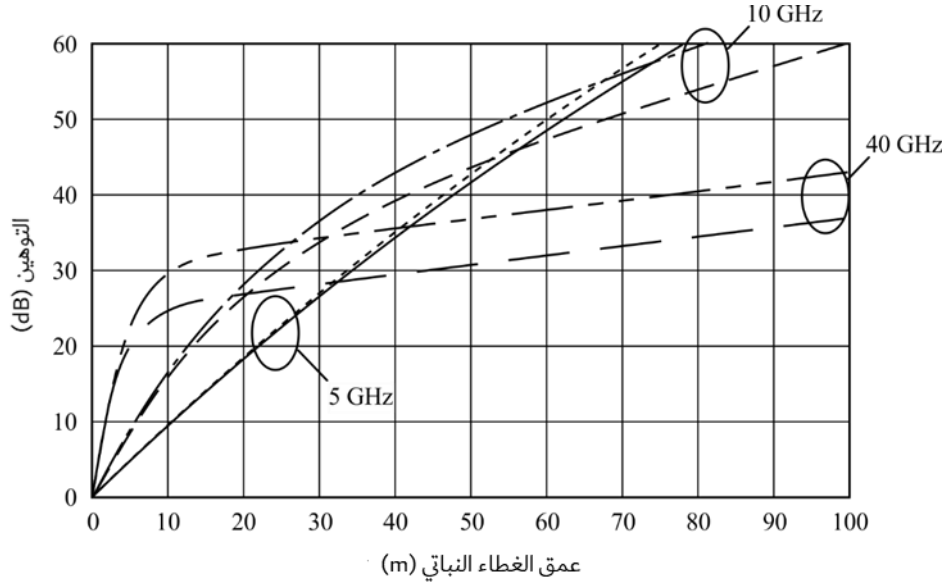
Sycamore maple		Common lime		London plane		Silver maple		Horse chestnut	التردد (GHz)
غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	غير مورقة	مورقة	مورقة	
0,360		0,591	0,22	0,221	0,147	0,139	0,241	0,772	1,3
0,249		0,692			0,203	0,176		0,091	2
					0,244	0,377			2,2
0,179		0,757	0,56	0,459	0,750		0,321	0,124	11
					0,441				37
	0,647				0,498		0,567		61,5

Dawn-redwood	Plane tree, american	Himalayan cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, Japanese	Ginkgo	التردد (GHz)
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	
0,261	0,490	0,271	0,215	0,47	0,30	0,40	1,5
0,350	0,486	0,402	0,617	0,73	0,49	1,10	2,5
0,370	0,513	0,603	0,334	0,73	0,21	0,30	3,5
0,266	0,691	0,540	0,545	0,27	0,20	0,46	4,5
0,200	0,558	0,502	0,310	0,31	0,24	0,48	5,5
0,440	0,170	0,900	0,500	0,47	0,18	0,74	12,5

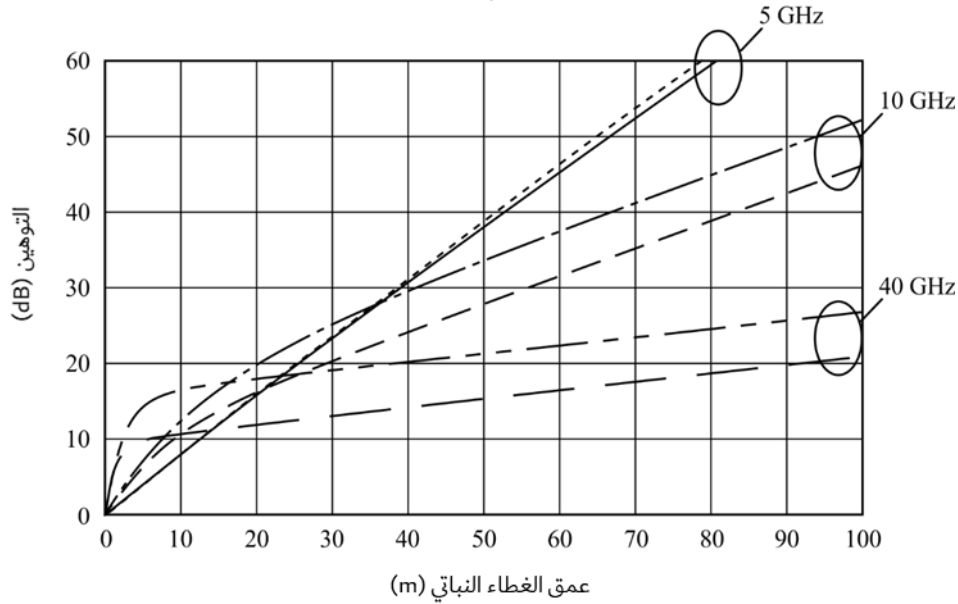
ملاحظة - حجم الأوراق مقدر بالمتر.

## الشكل 9

توهين خاص بمنطقة الإضاءة بمقدار  $0,5 \text{ m}^2$  و  $2 \text{ m}^2$ ، أ) أشجار مورقة، ب) أشجار غير مورقة\*



(أ)



(ب)

-----	$0,5 \text{ m}^2$ ,GHz 5	-----	$2 \text{ m}^2$ ,GHz 10
————	$2 \text{ m}^2$ ,GHz 5	— — — —	$0,5 \text{ m}^2$ ,GHz 40
— — — —	$0,5 \text{ m}^2$ ,GHz 10	————	$2 \text{ m}^2$ ,GHz 40

P.0833-09

ملاحظة بشأن الشكل 9: تبين المنحنيات زيادة الخسارة بسبب حجم الخضرة التي ستواجهها الإشارة المارة عبرها. وفي الحالات العملية، ستستقبل الإشارة التي تتجاوز هذا الحجم مساهمات ناجمة عن الانتشار عبر الغطاء النباتي وعن الانعراج حوله. عندئذ، تقيد آلية الانتشار السائدة إجمالي الخسارة الناجمة عن الغطاء النباتي.

### 2.2.3 المسير المائل

بالنسبة للمسير المائل عبر عريش أوراق شجرة واحدة، يوصى بطريقتين، طبقاً لما إذا كان التردد أدنى من 30 GHz أو أعلى من هذه القيمة.

#### 1.2.2.3 من 1 إلى 30 GHz

يوصى باستعمال طريقة الخطوة التالية للترددات دون 30 GHz (مع استبعاد هذه القيمة) لحساب الخسارة الإجمالية الناتجة عن الشجرة ومعامل رايس والتوزيع التراكمي بمقياس صغير للقدرة المستقبلية.

وفيما يلي معلمات الدخل النموذجية (انظر الشكل 10 للاطلاع على التعريف الهندسي):

$R$ : نصف قطر الغطاء النباتي (بالمتر)

$H$ : ارتفاع الغطاء النباتي (بالمتر)

$\theta_i$ : زاوية ارتفاع السقوط على الغطاء النباتي (بالتقدير الدائري)

$\phi_i$ : زاوية سمت السقوط على الغطاء النباتي (بالتقدير الدائري)

$\phi_s$ : زاوية انتشار السمات (بالتقدير الدائري)

$f$ : التردد (GHz)، بين 1 و 30 GHz)

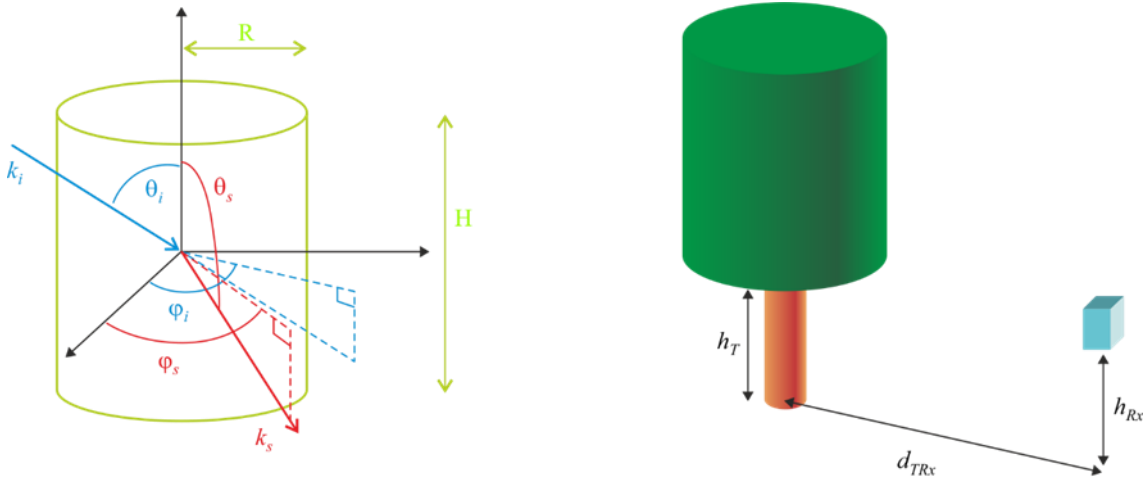
$d_{TRx}$ : المسافة الأفقية بين هوائي الاستقبال والشجرة (بالمتر)

$h_T$ : ارتفاع قاعدة الغطاء النباتي (بالمتر)

$h_{Rx}$ : ارتفاع هوائي الاستقبال (بالمتر، يجب أن يقل عن  $H/2 + h_T$ )؛ استقطاب الوصلة ( $V$  أو  $H$  أو  $RHCP$  أو  $LHCP$ ).

الشكل 10

التعريف الهندسي



P.0833-10

الخطوة 1 حساب  $\theta_s$ ، زاوية انتشار الارتفاع (بالتقدير الدائري):

$$(17) \quad \theta_s = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} \left( h_{Rx} - \left( h_T + \frac{H}{2} \right), d_{TRx} \right)$$

الخطوة 2 تحديد خصائص الفروع والأوراق:

$a$ : نصف القطر (m)

$h$ : الطول (m)

$\epsilon_r$ : ثابت العزل الكهربائي

$\rho$ : الكثافة ( $m^{-3}$ ).

فإذا كانت قيم  $a$  و  $h$  و  $\rho$  غير معلومة، تستعمل القيم الواردة في الجدول 9 المقابلة لشجرة بلوط نمطية.

الجدول 9

الأبعاد المقاسة لفروع وأوراق شجرة بلوط في بوكستيل، هولندا وكثافتها

الكثافة العددية ( $m^{-3}$ )	الطول/السمك (cm)	نصف القطر (cm)	نمط وسيلة الانتشار
0,013	131	11,4	الفرع (1)
0,073	99	6,0	الفرع (2)
0,41	82	2,8	الفرع (3)
5,1	54	0,7	الفرع (4)
56	12	0,2	الفرع (5)
420	0,02	3,7	ورقة

وفي حالة عدم معرفة ثابت العزل الكهربائي للفروع والأوراق، يمكن حسابه كالتالي:

- للأوراق:

$$(18) \quad \epsilon_l = 3,1686 + \frac{28,938}{1 + j \frac{f}{18}} - j \frac{0,5672}{f}$$

- الفروع:

$$(19) \quad \epsilon_b = \epsilon'_b (1 + j \tan \delta_b)$$

حيث  $\epsilon'_b$  و  $\tan \delta_b$  يتم حسابهما عند التردد  $f$  عن طريق استكمال داخلي خطي للقيم الواردة في الجدول 10.

الجدول 10

ثابت العزل الكهربائي وظل الزاوية لأخشاب بمحتوى رطب يساوي 40% ودرجة حرارة 20 مئوية

التردد (GHz)	1	2,4	5,8	30
$\epsilon'_b$	7,2	6,2	6,0	5,3
$\tan \delta_b$	0,29	0,30	0,37	0,43

الخطوة 3 تحديد طول الموجة  $\lambda$  (بالأمتار):

$$(20) \quad \lambda = \frac{0,3}{f}$$

الخطوة 4 لكل فئة من الفروع ولكل فئة من الأوراق، تحسب الكميات الممتدة لاتساع الانتثار للقيم التالية من اتجاهات السمات والارتفاع للفروع والأوراق:

$$\text{السمت: } \varphi_{s,c}(i_\varphi) = i_\varphi \frac{2\pi}{5} \text{ with } 0 \leq i_\varphi \leq 5$$

الارتفاع:  $\theta_{s,c}(i_\theta) = i_\theta \frac{\beta_{\max}}{5}$  with  $0 \leq i_\theta \leq 5$  حيث  $\beta_{\max} = \pi/4$  للفروع من الفئتين (1) و(2) وتساوي  $\pi/2$  للفروع من الفئات (3) و(4) و(5) والأوراق.

الخطوة 1.4 تحسب زوايا السقوط والانحراف في الإطار المحلي لوسيلة الانتثار،  $\theta_{i,s,c}$  و  $\theta_{s,s,c}$  و  $\varphi_{i,s,c}$  و  $\varphi_{s,s,c}$ .

$$(21) \quad \begin{cases} \theta_{i,s,c} = \arccos(\cos \theta_{s,c} \cos \theta_i - \sin \theta_{s,c} \cos(\varphi_{s,c} - \varphi_i) \sin \theta_i) \\ \varphi_{i,s,c} = \text{atan2}(\sin \theta_i \sin(\varphi_i - \varphi_{s,c}), \sin \theta_i \cos \theta_{s,c} \cos(\varphi_{s,c} - \varphi_i) + \sin \theta_{s,c} \cos \theta_i) \\ \theta_{s,s,c} = \pi - \arccos(-\cos \theta_{s,c} \cos \theta_s - \sin \theta_{s,c} \cos(\varphi_{s,c} - \varphi_s) \sin \theta_s) \\ \varphi_{s,s,c} = \text{atan2}(\sin \theta_s \sin(\varphi_s - \varphi_{s,c}), \sin \theta_s \cos \theta_{s,c} \cos(\varphi_{s,c} - \varphi_s) + \sin \theta_{s,c} \cos \theta_s) \end{cases}$$

الخطوة 2.4 تحسب الكميات الممتدة لانتثار اتساع الإطار المحلي،  $f_{vh}$  و  $f_{hv}$  و  $f_{hh}$  و  $f_{vv}$  لكل فئة من الفروع والأوراق:

$$- \text{ بالنسبة للفروع التي تكون فيها } \left| \frac{2\pi}{\lambda} a \sqrt{\epsilon_r} - 1 \right| < 1 \text{ والأوراق:}$$

$$(22) \quad \begin{cases} f_{vv} = \frac{\left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^2 (\epsilon_r - 1)}{2} (a_N \sin \theta_{i,s,c} \sin \theta_{s,s,c} - a_T \cos \theta_{i,s,c} \cos \theta_{s,s,c} \cos(\varphi_{s,s,c} - \varphi_{i,s,c})) \mu \\ f_{hv} = \frac{\left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^2 (\epsilon_r - 1)}{2} a_T \cos \theta_{i,s,c} \sin(\varphi_{s,s,c} - \varphi_{i,s,c}) \mu \\ f_{hh} = \frac{\left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^2 (\epsilon_r - 1)}{2} a_T \cos(\varphi_{s,s,c} - \varphi_{i,s,c}) \mu \\ f_{vh} = \frac{\left(\frac{2\pi}{\lambda}\right)^2 (\epsilon_r - 1)}{2} a_T \cos \theta_{s,s,c} \sin(\varphi_{s,s,c} - \varphi_{i,s,c}) \mu \end{cases}$$

مع:

$$(23) \quad \begin{cases} a_T = \frac{1}{(\epsilon_r - 1)g_t + 1} \\ a_N = \frac{1}{(\epsilon_r - 1)g_n + 1} \end{cases}$$

حيث:

- للفروع:

$$(24) \quad \begin{cases} b = \sqrt{1 - \left(\frac{2a}{h}\right)^2} \\ g_t = \frac{b(b^2 - 1)}{2} \left( \frac{b}{b^2 - 1} + \frac{\log_{10} \frac{b-1}{b+1}}{2} \right) \\ g_n = -(b^2 - 1) \left( \frac{b \log_{10} \frac{b-1}{b+1}}{2} + 1 \right) \end{cases}$$

- للأوراق:

$$(25) \quad \begin{cases} m = \frac{2a}{h} \\ g_t = \frac{1}{2(m^2 - 1)} \left( \frac{m^2}{\sqrt{m^2 - 1}} \sin^{-1} \left( \frac{\sqrt{m^2 - 1}}{m} \right) - 1 \right) \\ g_n = \frac{m^2}{m^2 - 1} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{m^2 - 1}} \sin^{-1} \left( \frac{\sqrt{m^2 - 1}}{m} \right) \right) \end{cases}$$

$$(26) \quad \mu = \sum_{n=-5}^5 \sum_{l=0}^{50} \sum_{p=0}^{50} \left[ l \frac{a}{50} J_n \left( \frac{2\pi}{\lambda} l \frac{a}{50} \sin \theta_{i,sc} \right) J_n \left( \frac{2\pi}{\lambda} l \frac{a}{50} \sin \theta_{s,sc} \right) \times \right. \\ \left. \exp \left( \frac{j2\pi}{\lambda} h \left( \frac{p}{50} - \frac{1}{2} \right) \right) (\cos \theta_{i,sc} + \cos \theta_{s,sc}) \frac{a}{50} \frac{h}{50} \right]$$

- بالنسبة للفروع التي تكون فيها  $\left| \frac{2\pi}{\lambda} a \sqrt{\epsilon_r - 1} \right| > 1$ 

$$(27) \quad \begin{cases} f_{vv} = \left( \frac{2\pi}{\lambda} \right)^2 (\epsilon_r - 1) h \mu \left( \frac{E_v(0)(Z(-1)+Z(1)) \cos \theta_{i,sc} \cos \theta_{s,sc}}{2 \sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}}} - Z(0) \sin \theta_{s,sc} + G_{vv} \right) \\ f_{vh} = 2j \left( \frac{2\pi}{\lambda} \right)^2 (\epsilon_r - 1) h \mu \left( \frac{E_v(0)(Z(-1)+Z(1)) \cos \theta_{i,sc} \cos \theta_{s,sc}}{2 \sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}}} - Z(0) \sin \theta_{s,sc} + G_{vh} \right) \\ f_{hh} = \left( \frac{2\pi}{\lambda} \right)^2 (\epsilon_r - 1) h \mu \left( \frac{H_h(0)(Z(-1)+Z(1))}{2 \sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}}} + G_{hh} \right) \\ f_{hv} = 2j \left( \frac{2\pi}{\lambda} \right)^2 (\epsilon_r - 1) h \mu G_{hv} \end{cases}$$

مع:

$$(28) \quad \mu = \frac{\sin \frac{2\pi}{\lambda} h (\cos \theta_{i,sc} + \cos \theta_{s,sc})}{\frac{2\pi}{\lambda} h (\cos \theta_{i,sc} + \cos \theta_{s,sc})}$$

$$(29) \quad Z(n) = \frac{a^2}{u^2 - v_s^2} (u J_n(v_s) J_{n+1}(u) - v_s J_n(u) J_{n+1}(v_s))$$

$$(30) \quad \left\{ \begin{array}{l} G_{vv} = 2 \sum_{n=1}^{20} (\beta(n) E_v(n) \cos \theta_{i,sc} - j\alpha(n) H_v(n) \cos \theta_{s,sc} - Z(n) E_v(n) \sin \theta_{s,sc}) \cos(n(\varphi_{s,sc} - \varphi_{i,sc})) \\ G_{vh} = 2 \sum_{n=1}^{20} (\beta(n) E_h(n) \cos \theta_{i,sc} - j\alpha(n) H_h(n) \cos \theta_{s,sc} - Z(n) E_h(n) \sin \theta_{s,sc}) \sin(n(\varphi_{s,sc} - \varphi_{i,sc})) \\ G_{hh} = 2 \sum_{n=1}^{20} (\beta(n) H_h(n) + j\alpha(n) E_h(n) \cos \theta_{i,sc}) \cos(n(\varphi_{s,sc} - \varphi_{i,sc})) \\ G_{hv} = 2 \sum_{n=1}^{20} (\beta(n) H_v(n) + j\alpha(n) E_v(n) \cos \theta_{i,sc}) \sin(n(\varphi_{s,sc} - \varphi_{i,sc})) \end{array} \right.$$

حيث:

$$(31) \quad \left\{ \begin{array}{l} u = \frac{2\pi}{\lambda} a \sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}} \\ v_i = \max\left(10^{-5}, \frac{2\pi}{\lambda} a \sin \theta_{i,sc}\right) \\ v_s = \frac{2\pi}{\lambda} a \sin \theta_{s,sc} \end{array} \right.$$

$$(32) \quad \left\{ \begin{array}{l} \alpha(n) = \frac{Z(n-1) - Z(n+1)}{2\sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}}} \\ \beta(n) = \frac{Z(n-1) + Z(n+1)}{2\sqrt{\epsilon_r - \cos^2 \theta_{i,sc}}} \end{array} \right.$$



$$(33) \quad \begin{cases} E_v(n) = \frac{j \sin \theta_{i,sc}}{R(n)J_n(u)} \left( \frac{H'(n)}{v_i H_n^{(2)}(v_i)} - \frac{J'(n)}{u J_n(u)} \right) \\ E_h(n) = \frac{-\sin \theta_{i,sc}}{R(n)J_n(u)} \left( \frac{1}{v_i^2} - \frac{1}{u^2} \right) n \cos \theta_{i,sc} \\ H_v(n) = \frac{\sin \theta_{i,sc}}{R(n)J_n(u)} \left( \frac{1}{v_i^2} - \frac{1}{u^2} \right) n \cos \theta_{i,sc} \\ H_h(n) = \frac{j \sin \theta_{i,sc}}{R(n)J_n(u)} \left( \frac{H'(n)}{v_i H_n^{(2)}(v_i)} - \epsilon_r \frac{J'(n)}{u J_n(u)} \right) \end{cases}$$

$$(34) \quad \begin{cases} J'(n) = \frac{J_{n-1}(u) - J_{n+1}(u)}{2} \\ H'(n) = \frac{H_{n-1}^{(2)}(v_i) - H_{n+1}^{(2)}(v_i)}{2} \\ R(n) = \frac{\pi v_i^2 H_n^{(2)}(v_i)}{2} \left( \left( \frac{H'(n)}{v_i H_n^{(2)}(v_i)} - \frac{J'(n)}{u J_n(u)} \right) \left( \frac{H'(n)}{v_i H_n^{(2)}(v_i)} - \epsilon_r \frac{J'(n)}{u J_n(u)} \right) - \left( \frac{1}{u^2} - \frac{1}{v_i^2} \right) n \cos \theta_{i,sc} \right) \end{cases}$$

دالة بيسيل من الدرجة  $n$  من النوع الأول :  $J_n(\cdot)$   
دالة هانكيل من الدرجة  $n$  :  $H_n^{(2)}(\cdot)$

الخطوة 3.4 تحسب معاملات دوران الإطار:

$$(35) \quad \begin{cases} t_{vi} = -(\sin \theta_{sc} \cos \theta_i \cos(\varphi_{sc} - \varphi_i) + \cos \theta_{sc} \sin \theta_i) \\ t_{hi} = \sin \theta_{sc} \sin(\varphi_{sc} - \varphi_i) \\ t_{vs} = \sin \theta_{sc} \cos \theta_s \cos(\varphi_{sc} - \varphi_s) - \cos \theta_{sc} \sin \theta_s \\ t_{hs} = \sin \theta_{sc} \sin(\varphi_{sc} - \varphi_s) \end{cases}$$

الخطوة 4.4 تحسب مصفوفة القيم الممتدة لانتثار الإطار المرجعي  $F_{VH}$  و  $F_{HV}$  و  $F_{VH}$  و  $F_{VV}$  لكل فئة من الفروع والأوراق:

$$(36) \quad \begin{cases} F_{VV} = \frac{1}{\sqrt{(t_{vi}^2 + t_{hi}^2)(t_{vs}^2 + t_{hs}^2)}} [t_{vs}(f_{vv}t_{vi} - f_{vh}t_{hi}) - t_{hs}(f_{hv}t_{vi} - f_{hh}t_{hi})] \\ F_{HH} = \frac{1}{\sqrt{(t_{vi}^2 + t_{hi}^2)(t_{vs}^2 + t_{hs}^2)}} [t_{hs}(f_{vv}t_{hi} + f_{vh}t_{vi}) + t_{vs}(f_{hv}t_{hi} + f_{hh}t_{vi})] \\ F_{HV} = \frac{1}{\sqrt{(t_{vi}^2 + t_{hi}^2)(t_{vs}^2 + t_{hs}^2)}} [t_{hs}(f_{vv}t_{vi} - f_{vh}t_{hi}) + t_{vs}(f_{hv}t_{vi} - f_{hh}t_{hi})] \\ F_{VH} = \frac{1}{\sqrt{(t_{vi}^2 + t_{hi}^2)(t_{vs}^2 + t_{hs}^2)}} [t_{vs}(f_{vv}t_{hi} + f_{vh}t_{vi}) - t_{hs}(f_{hv}t_{hi} + f_{hh}t_{vi})] \end{cases}$$

الخطوة 5.4 تحسب القيمة الممتدة لانتثار اتساع الإطار المرجعي  $F_{scat}(i_\theta, i_\varphi)$  لاستقطاب الوصلة لكل فئة من الفروع والأوراق:

$$(37) \quad \begin{aligned} F_{scat}(i_\theta, i_\varphi) &= F_{VV} && \text{الاستقطاب الرأسي} \\ F_{scat}(i_\theta, i_\varphi) &= F_{HH} && \text{الاستقطاب الأفقي} \end{aligned}$$

$$F_{scat}(i_\theta, i_\varphi) = \frac{1}{2} [F_{VV} + F_{HH} + j(-F_{VH} + F_{HV})] \quad \text{الاستقطاب الدائري الميامن}$$

$$F_{scat}(i_\theta, i_\varphi) = \frac{1}{2} [F_{VV} + F_{HH} + j(F_{VH} - F_{HV})] \quad \text{الاستقطاب الدائري المياسر}$$

الخطوة 5 لكل فئة من الفروع والأوراق، تحسب اللحظتان الأولى والثانية لاتساع الانتثار:

$$(38) \quad E \left[ \left| F_{scat} \right|_{b,l}^2 \right] = \int_0^{2\pi\beta_{\max}} \int_0^{\beta_{\max}} |F_{scat}(\theta, \varphi)|^2 \frac{\sin \theta}{1 - \cos \beta_{\max}} d\theta d\varphi$$

حيث تحسب  $\int_0^{2\pi\beta_{\max}} \int_0^{\beta_{\max}} f(\theta, \varphi) d\theta d\varphi$  باستعمال قاعدة شبه المنحرف على أساس:

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{\Delta x}{2} \sum_{k=1}^{N-1} (f(x_{k+1}) + f(x_k))$$

$$= F_{scat}(i_\theta, i_\varphi) F_{scat}(\theta, \varphi)$$

$$\Delta\theta = \frac{\beta_{\max}}{N_\theta - 1}$$

$$\Delta\varphi = \frac{2\pi}{N_\varphi - 1}$$

$$N_\theta = N_\varphi = 20$$

الخطوة 6 تكرر الخطوات من 1.4 إلى 5.4 باستعمال  $(\theta_s = \pi - \theta_i)$  و  $(\varphi_s = \varphi_i)$  لحساب

$$(39) \quad E[F_{scat}]_{b,l} = \int_0^{2\pi\beta_{\max}} \int_0^{\beta_{\max}} F_{scat}(\theta, \varphi) \frac{\sin \theta}{1 - \cos \beta_{\max}} d\theta d\varphi$$

الخطوة 7 يحسب اتساع الانتثار المكافئ والمقطع العرضي للانتثار المكافئ لكل وحدة حجم من الغطاء النباتي:

$$(40) \quad F^{eq} = \sum_{branches \& leaves} \rho_{b,l} E[F_{scat}]_{b,l}$$

$$(41) \quad \sigma^{eq} = \sum_{branches \& leaves} 4\pi \rho_{b,l} E \left[ \left| F_{scat} \right|_{b,l}^2 \right]$$

الخطوة 8 يحسب الجزء التخيلي من ثابت الانتثار الفعلي داخل الغطاء النباتي،  $K_c''$ :

$$(42) \quad K_c'' = -imag \left( \frac{2\pi}{\lambda} \sin \theta_i + \frac{\lambda}{\sin \theta_i} F^{eq} \right)$$

الخطوة 9 يحسب التوهين المحدد للغطاء النباتي الشجري بالوحدات dB/m:

$$(43) \quad \alpha_c = 20 K_c'' \log_{10} e = 8,686 K_c''$$

الخطوة 10 بحسب انتشار قدرة المسيرات المتعددة نسبة إلى مستوى خط البصر،  $2\sigma^2 = mp$ :

$$(44) \quad mp = 2\sigma^2 = \frac{\sigma^{eq}}{4\pi s^2} \int_{-H/2}^{H/2} \int_{-R}^R \int_{-R}^R \exp(-2K_c''(s_1(x, y, z) + s_2(x, y, z))) dx dy dz$$

حيث تحسب  $\int_{-H/2}^{H/2} \int_{-R}^R \int_{-R}^R f(x, y, z) dx dy dz$  باستخدام قاعدة شبه المنحرف على أساس:

$$(45) \quad \begin{cases} s_1(x, y, z) = s_{1,0}(x, y, z) \times \min \left( 1, \frac{\frac{H}{2} - z}{s_{1,0}(x, y, z) \cos \theta_i} \right) & \text{if } x^2 + y^2 \leq R^2 \\ s_1(x, y, z) = 0 & \text{if } x^2 + y^2 > R^2 \end{cases}$$

$$(46) \quad s_{1,0}(x, y, z) = \frac{(y \sin \varphi_i - x \cos \varphi_i) + \sqrt{(y \sin \varphi_i - x \cos \varphi_i)^2 - (x^2 + y^2 - R^2)}}{\sin \theta_i} \quad \text{مع}$$

$$(47) \quad \begin{cases} s_2(x, y, z) = s_{2,0}(x, y, z) \times \min \left( 1, \frac{-\left(\frac{H}{2} + z\right)}{s_{2,0}(x, y, z) \cos \theta_s} \right) & \text{if } x^2 + y^2 \leq R^2 \\ s_2(x, y, z) = 0 & \text{if } x^2 + y^2 > R^2 \end{cases}$$

$$(48) \quad s_{2,0}(x, y, z) = \frac{(-y \sin \varphi_s + x \cos \varphi_s) + \sqrt{(y \sin \varphi_s - x \cos \varphi_s)^2 - (x^2 + y^2 - R^2)}}{\sin \theta_s} \quad \text{ومع}$$

$$\Delta x = \Delta y = \Delta z = \frac{\lambda}{4}$$

الخطوة 11 بحسب طول المسير الهندسي عبر الشجرة،  $l_{tree}$  (m)

الخطوة 1.11 بحسب المتغير  $\delta$ :

$$(49) \quad \delta = R^2 - d_{TRx}^2 \sin^2(\varphi_i - \varphi_s)$$

الخطوة 2.11 بحسب الطول  $l_{tree}$ :

• إذا كان المتغير  $\delta \leq 0$  :  $0 = l_{tree}$

• إذا كان المتغير  $\delta > 0$  :

$$(50) \quad l_{tree} = \max \left( 0, \min \left( \frac{d_{TRx} \cos(\varphi_i - \varphi_s) + \sqrt{\delta}}{\sin \theta_i}, \frac{h_T - h_{Rx} + H}{\cos \theta_i} \right) - \max \left( \frac{d_{TRx} \cos(\varphi_i - \varphi_s) - \sqrt{\delta}}{\sin \theta_i}, \frac{h_T - h_{Rx}}{\cos \theta_i} \right) \right)$$

الخطوة 12 تحسب القدرة المباشرة للمسير نسبة إلى مستوى خط البصر،  $a^2$ :

$$(51) \quad a^2 = 10^{\frac{-\alpha_c \times l_{tree}}{10}}$$

الخطوة 13 تحسب القدرة الإجمالية للمسير نسبة إلى مستوى خط البصر،  $p_{tot}$ :

$$(52) \quad p_{tot} = a^2 + 2\sigma^2$$

الخطوة 14 يحسب معامل رايس،  $K$  (dB):

$$(53) \quad K = 10 \log_{10} \left( \frac{a^2}{2\sigma^2} \right)$$

الخطوة 15 يحسب التوزيع التراكمي للقدرة بمقياس صغير باستعمال توزيع ناكاغامي-رايس المعرف في التوصية ITU-R P.1057:

$$(54) \quad \text{Prob}(X > x) = 2 \exp \left( - \frac{a^2}{2\sigma^2} \right) \int_{x/\sigma\sqrt{2}}^{\infty} v \exp(-v^2) I_0 \left( \frac{2va}{\sigma\sqrt{2}} \right) dv$$

### 2.2.2.3 من 30 إلى 100 GHz

يوصى للترددات من 30 GHz إلى 100 GHz، بالطريقة التالية التي تستعمل النمذجة شبه البصرية:

الخطوة 1: تتمذج الشجرة بشكل صريح طبقاً للجدول 7 بحيث يضم النموذج جميع العناصر (الفروع والأوراق) التي يزيد نصف قطرها عن  $\lambda/2$  حيث  $\lambda$  هي طول الموجة.

الخطوة 2: للعناصر الأقل من  $\lambda/2$ ، تحسب معلمات العريش باستعمال النهج الخاص بالترددات 1-30 GHz.

الخطوة 3: تحديد عناصر الشجرة التي تمت نمذجتها بشكل صريح في الخطوة 1 التي تتقاطع مع الشعاع.

الخطوة 4:

- في حالة عدم تقاطع أي عنصر مع الشعاع، تستخدم معلمات العريش المحسوبة في الخطوة 2؛

- خلاف ذلك، يضاف توهين بقيمة 40 dB إلى توهين الفضاء الحر.

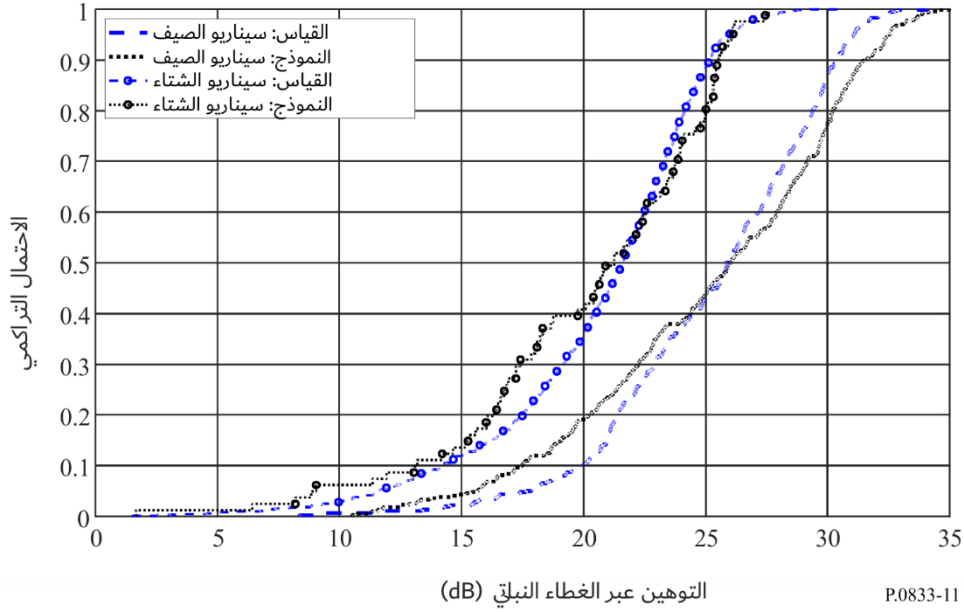
### 3.2.3 الآثار الموسمية على شجرة واحدة على تردد 60,5 GHz

يعتمد التوهين عبر الغطاء النباتي على الفصول. والتوهين عبر الغطاء النباتي الغني خلال فصل الصيف أعلى مقارنة بالتوهين خلال فصل الشتاء نتيجةً للذبول.

وتُعرض في الشكل 11 دوال التوزيع التراكمي للتوهين عبر نفس الشجرة ذات الغطاء النباتي الغني، خلال فصل الصيف (الخطوط بدون رموز) والغطاء النباتي الشحيح خلال فصل الشتاء (الخطوط ذات الرموز) على تردد 60,5 GHz: وتشير الخطوط المتقطعة إلى بيانات مقيسة في حين تشير الخطوط المنقطة إلى بيانات محاكاة.

## الشكل 11

## التوهين عبر نفس الشجرة في الصيف والشتاء على تردد 60,5 GHz



P.0833-11

يعرض الجدول 11 المعاملين  $a$  و  $b$  لتوزيع ويبول (Weibull) اللذين يحددان خصائص التوهين الناتج عبر الغطاء النباتي على تردد 60,5 GHz بالنسبة إلى سبعة أنواع من الأشجار ذات الغطاء النباتي الغني خلال الصيف، ومجموعة فرعية من ثلاث أشجار ذات الغطاء النباتي الشحيح بعد ذبول الأوراق في الشتاء.

## الجدول 11

## التوهين عبر الغطاء النباتي لسيناريوهات الصيف والشتاء على تردد 60,5 GHz

معاملات التوهين		القطر (m)	نوع الشجرة	السيناريو
b	a			
7,13	27,05	4,5	European Nettle	الصيف
7,16	27,53	5,5	Birch	
14,91	27,91	12	English Oak	
7,92	27,34	5	Southern Magnolia	
6,54	28,37	6	Santa Maria	
4,66	24	8	White Ash	
11,8	35,31	5	Serbian Spruce	
5,9	22,23	4,5	European Nettle	الشتاء
3,41	22,11	5,5	Birch	
5,78	25,77	12	English Oak	

ويعبر عن دالة التوزيع التراكمي لتوزيع Weibull كما يلي:

$$(55) \quad F(x|a, b) = \int_0^x ba^{-b}t^{b-1}e^{-\left(\frac{t}{a}\right)^b} dt = 1 - e^{-\left(\frac{x}{a}\right)^b}$$

وتمثل معلمتا توزيع Weibull  $a$  و  $b$  الشكل والمقياس، على التوالي.

ولملاحظ أن زاوية ورود المنتشرة تتوقف أيضاً على الفصول. ويؤدي غياب الأوراق إلى انتشار زاوي أضيق في التوزيع.

ويعرض الجدول 12 المعاملين  $\mu$  و  $\sigma$  للتوزيع الطبيعي اللذين يميزان زاوية ورود المنتشرة عبر الغطاء النباتي والمقيسة عند التردد 60,5 GHz لسبعة أنواع من الأشجار ذات الغطاء النباتي الغني خلال الصيف، ومجموعة فرعية من ثلاث أشجار ذات الغطاء النباتي الشحيح بعد ذبول الأوراق في الشتاء.

الجدول 12

معاملات زاوية ورود المنتشرة لسيناريوهي الصيف والشتاء عند التردد 60,5 GHz

معاملات زاوية ورود المنتشرة (بالدرجات)		القطر (m)	نوع الشجرة	السيناريو
$\sigma$	$\mu$			
4,91	0,45	4,5	European Nettle	الصيف
4,05	0,32	5,5	Birch	
4,37	1,31	12	English Oak	
3,98	0,45	5	Southern Magnolia	
4,31	1,18-	6	Santa Maria	
3,18	1,89-	8	White Ash	
3,7	0,24-	5	Serbian Spruce	
3,49	3,03-	4,5	European Nettle	الشتاء
3,91	1,02-	5,5	Birch	
4,43	2,61-	12	English Oak	

ويعبر عن دالة التوزيع التراكمي للتوزيع الطبيعي كما يلي:

$$(56) \quad F(x|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt, \text{ for } x \in \mathbb{R}.$$

وتمثل معلمتا التوزيع الطبيعي  $\mu$  و  $\sigma$  المتوسط والانحراف المعياري على التوالي.

#### 4 إزالة الاستقطاب

توحي القياسات التي أجريت سابقاً عند 38 GHz بأن إزالة الاستقطاب من خلال الغطاء النباتي يمكن أن تكون مهمة نسبياً، أي أن الإشارة المتقاطعة الاستقطاب المرسله يمكن أن يكون لها نفس ترتيب الإشارة المتحددة الاستقطاب في الغطاء النباتي. وعلى الرغم من ذلك، ولكي يتسنى حدوث ذلك بالنسبة إلى الأعماق الكبيرة للغطاء النباتي، لا بد أن يكون التوهين عالياً جداً بحيث تكون المكونتين - متحددة الاستقطاب ومتقاطعة الاستقطاب - تحت المدى الدينامي للمستقبل.

## 5 التأثيرات الدينامية

لوحظ أنه عندما تعبر وصلة الغطاء النباتي، يتغير اتساع الإشارة المستلمة بشكل سريع عندما تتحرك النباتات. ويعزى السبب الرئيسي للحركة إلى الريح، وقد بينت القياسات عند 38 GHz و 42 GHz أن هناك ترابطاً وثيقاً بين معدل تذبذب الاتساع وسرعة الرياح.

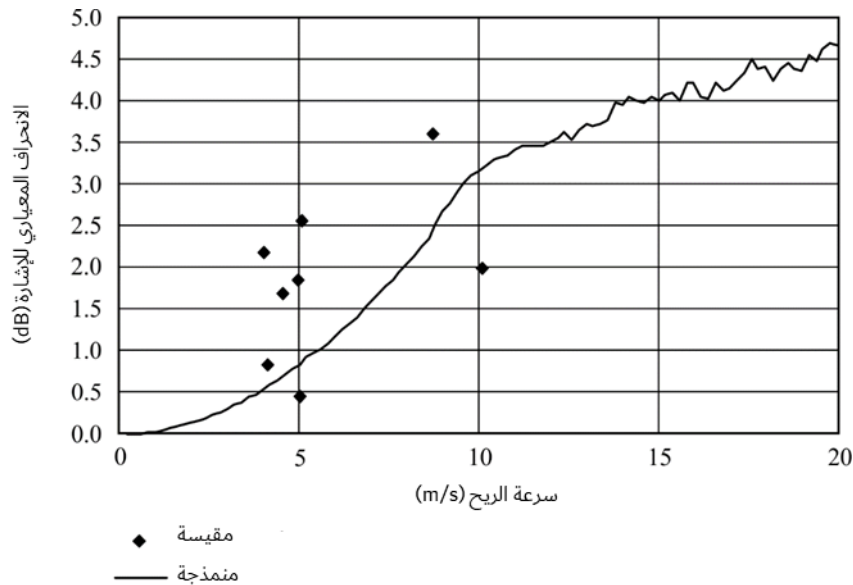
ومن الواضح عند النظر في تأثيرات الغطاء النباتي أن البيئة لن تظل جامدة على ما هي عليه. وقد تواجد عند موقع المستقبل شجرة واحدة أو أكثر على طول مسير الإشارة لا يتولد عنها متوسط توهين كافٍ لاستبقاء سوية الإشارة المستقبلية تحت هامش النظام. ومع ذلك، تبين أنه كلما تحركت الأشجار كلما تغيرت سوية الإشارة بشكل دينامي عبر مدى كبير مما يؤدي إلى استحالة توفير خدمة معينة. وقد أجريت عدة قياسات لسوية الإشارة داخل الأشجار بدالة الوقت، وبينت هذه القياسات تخفيضاً في معدل سوية الإشارة يبلغ حوالي 20 dB لكل شجرة. واتضح تغيرات كبيرة في الإشارة مع خبو متكرر لها بتوهين يبلغ 50 dB ويستغرق حوالي 10 ms.

ويلاحظ أن البنية العميقة المدمومة الملاحظة في القياسات المتسلسلة للوقت يمكن أن تنتج فقط عن تفاعل عدد من المكونات المتناثرة في الغطاء النباتي. ومن أجل محاكاة آلية الانتشار هذه، تم حساب المجال المجمع بواسطة عدد من المكونات المتناثرة الواقعة بشكل عشوائي على طول خط مماس للمسير. ولكي يتسنى ضمان تغير زمني ملائم للإشارة الناتجة، تم تغيير موقع كل جهاز انتشار على نحو جيبى لمحاكاة حركة غصون الأشجار بسبب الريح. وقد تزايد تردد ومدى تغير الموقع مع زيادة سرعة الريح. وهذا النموذج مطابق للملاحظات بشكل معقول.

يعطي الشكل 12 السلاسل الزمنية المنمذجة والانحرافات المعيارية لاتساع الإشارة بالنسبة إلى سرعة الرياح المتراوح بين 0 و 20 m/s بالمقارنة مع المعطيات المقیسة.

الشكل 12

الانحراف المعياري للسلاسل الزمنية المقیسة  
والمنمذجة بمقدار 40 GHz بدالة سرعة الريح



P.0833-12

ينمذج الانحراف المعياري  $\sigma$  بتقريب خطي بسيط كالتالي:

(57)

$$\sigma = v/4$$

dB

حيث  $v$  هي سرعة الريح (m/s).

وجدير بالملاحظة أنه على الرغم من أن هذا النمط من النموذج يبين اعتماداً متلامزماً للتردد، فإن الاختلافات في طول المسير عبر الأشجار بسيطة، وسيبدو الخبو عبر عرض نطاق نموذجي قدره 40 MHz منتظماً. ويعزى الخبو السريع إلى التغير الزمني للوسيط. يعرض الجدول 13 معطيات نموذجية للانحراف المعياري المتوسط للتوهين المقيس عند 38 GHz فيما يتعلق بثلاثة أنواع للشجر في ظل ظروف هادئة ورياح قوية.

الجدول 13

دينامية الخبو للغطاء النباتي المقيسة عند 38 GHz

شجر الصنوبر (القطر 1,5 m)	شجر النفاح (القطر 2,8 m)	Dog-rose bush (القطر 2 m)	أنواع الشجر
7,7	17,4	8,6	عدم وجود رياح
2,2	2,8	2,0	خسارة متوسطة (dB)
12,1	17,8	11,7	خسارة معيارية (dB)
4,3	4,2	4,4	خسارة متوسطة (dB)
			خسارة معيارية (dB)

6 خصائص التأخر الزمني للانتشار بفعل الغطاء النباتي

تتألف الإشارة المستلمة من غطاء نباتي يتألف من مكونات متعددة المسيرات بسبب التأخر الزمني للانتشار. وتعاني إشارة الدخل من التأخر الزمني للانتشار. ويمكن أن يكون لهذا التأخر آثار هامة على الأنظمة الرقمية واسعة النطاق ولذلك من المهم أن يكون في الإمكان التنبؤ بخصائص التأخر الزمني للانتشار بسبب الانتشار عبر الغطاء النباتي.

وتستند البيانات الواردة في الجدول 14 إلى بيانات قياس التردد واسع النطاق الواردة من جمهورية كوريا. وأمكن الحصول على خصائص ميدان الوقت بالنسبة لإشارة حاملة 3,5 GHz مشكّلة مع نبضة 1,5 ns. ويكون عرض النطاق 3 dB لإشارة النبضة المشكّلة الناتجة هو 0,78 GHz.

الجدول 14

خصائص التأخر الزمني عبر الغطاء النباتي

Dawn-redwood	Plane tree, american	Himalaya n cedar	Korean pine	Trident maple	Cherry, Japanese	Ginkgo	المعلومات
مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	مورقة	
4,7	6,5	4,7	5,2	4,3	6,2	5,4	عمق الغطاء النباتي (m)
6,56	2,56	6,39	6,62	5,89	8,23	7,27	تأخر الانتشار (ns)