

القياسات الأرضية للغطاء الشجري ومؤشرات وأسباب تدهوره

بمحلية الفاشر - ولاية شمال دارفور - السودان

Ground measurements of tree cover, indicators and causes of its deterioration in El Fasher locality - North Darfur State - Sudan

إعداد

د. محمد فتح الله محمد أحمد

قسم البيئة والأيكولوجيا - كلية علوم الجغرافيا والبيئة - جامعة الخرطوم

شهاب الدين محمد سليمان

قسم الدراسات السكانية والبشرية - كلية علوم الجغرافيا والبيئة - جامعة الخرطوم

Doi: 10.12816/jasg.2021.135479

قبول النشر: ٢٥ / ١١ / ٢٠٢٠

استلام البحث: ٩ / ١١ / ٢٠٢٠

المستخلص:

ركزت هذه الدراسة على تقييم وتحليل حالة التغطية الأرضية الشجرية بمحلية الفاشر - ولاية شمال دارفور - السودان ، من خلال اجراء مجموعة من القياسات الأرضية باستخدام اساليب المسح الميداني وتقنيات الاستشعار من بعد. من أجل التعرف علي حجم وطبيعة التوزيع المكاني والزمني لهذا الغطاء ، حيث توصلت الدراسة الى وجود بعض الأشجار التي حافظت علي تواجدها الكثيف بمحلية الفاشر منذ الستينيات وحتى العام ٢٠١٩م كأشجار السيال *Acacia radiana*، الحراز *Fedherbiaalbida*، اللالسوب *Balanitesaegyptiaca*، السبدر *Ziziphusspina-christi*، السرح *adabafarinose*، شجيرات المرخ *Leptadeniapyrotechnica*، المخيط ، كما اختفت بعض الأشجار التي كانت متواجدة بكثافة عالية خلال فترة الستينيات والسبعينيات والثمانينيات كأشجار اللبان *Penuduculata*، التبلىدى *Adansonia digitata*، الصهب *negeissus*، القرص *Acacia Arabica*، الجميز *Ficus spp*، الصباغ *Terminaliabrownii* كما حاولت الدراسة كذلك التعرف علي مؤشرات وأسباب

التغير الذي حدث فيه ، وخلصت الدراسة من خلال المناقشة والتحليل الى وجود بعض مؤشرات تدهور الغطاء الشجري وتطرقنا الى أسبابه التي تمثلت في الجفاف والاحتطاب والتوسع العمراني وبعض الأسباب الأخرى، كما أوصت الدراسة ببعض التوصيات التي من شأنها المساعدة في إيجاد الحلول لمشكلات استغلال الأشجار وإيقاف تدهور الأغصان الشجرية بمنطقة الدراسة، من أهمها العمل على بناء قاعدة بيانات خاصة بالأغصان الشجرية، وتشجيع المؤسسات البحثية في مجال البيئة بالإضافة لنشر الثقافة البيئية بين السكان وتفعيل القوانين لحمايتها .
كلمات مفتاحية: (الأنواع الشجرية - نسبة التردد - قياس الوفرة)

Abstract:

This study focused on assessing and analyzing tree ground coverage in El Fasher locality - North Darfur State - Sudan, by conducting a set of ground measurements using field survey methods and remote sensing techniques. In order to know the size and nature of the spatial and temporal distribution of this cover, where the study found the presence of some trees that have maintained a dense presence in the Al-Fasher locality from the 1960s until the year 2019, such as *Acacia radiana*, *Al Haraz Fedherbiaalbida*, *Balanitesaegyptiaca*, *Sidr Ziziphusspina-christi*, *Al Sarh adabafarin*. *Leptadeniapyrotechnica* bushes, sewn, Some trees that were present in high density during the sixties, seventies and eighties, such as the frankincense trees *Penuduculata*, *Adansonia digitata*, *Negeissus leiocarpus*, *Acacia Arabica*, *Sycamore Ficus spp.*, *Terminaliabrownii* dye, the study also tried to identify indications and conclude of the change that occurred in it. The study, through discussion and analysis, indicated the presence of some indicators of tree cover deterioration and touched upon its causes, which were drought, logging, urban expansion and some other causes. The study also recommended some recommendations that would help find solutions to the problems of tree exploitation and stop the deterioration of tree covers in the study area. Among the most important of them are working to build a database for tree cover, encouraging research institutions in the field of the environment,

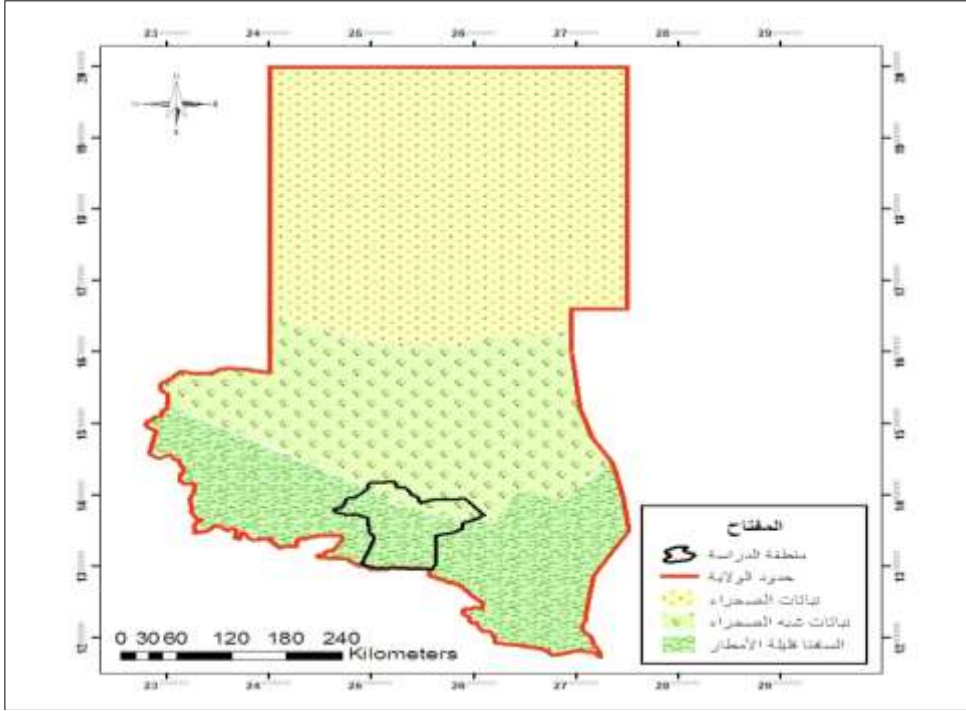
in addition to spreading environmental culture among the population and activating laws to protect it.

تمهيد :-

تتعرض الأنظمة البيئية وباستمرار للتأثيرات الناتجة عن الضغوط علي الموارد الطبيعية والتركيبة الحيوية التي تعمل علي التغيير في المستويات البيئية زماناً ومكاناً (Egemi, 1994). وقد أصبحت القضايا البيئية من أهم القضايا التي تشغل الاهتمام العام، وكذلك اهتمام الحكومات وصانعي السياسات ومختلف الهيئات والمؤسسات العاملة في مجال التنمية. شهد العالم خلال النصف الثاني من القرن الماضي تدهوراً حاداً في موارده الطبيعية الأمر الذي أدى إلي زيادة التدهور البيئي والتصحّر اللذان هددتا كثيراً من دول العالم الثالث خاصة مناطق الساحل الأفريقي (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، ١٩٩٧). وقد أجمعت الدراسات البيئية علي أن النظم الأيكولوجية في الأراضي الجافة وشبه الجافة تعاني من التدهور بسبب استغلال الإنسان لمحتوياتها بمعدلات أعظم من معدلات تجديدها، وما تفضّه أنشطته من تأثيرات تغيير في طبيعة مكوناتها، (محمد، ٢٠٠٧).

الموقع الفلكي والجغرافي لمنطقة الدراسة:

تقع محلية الفاشر ضمن ولاية شمال دارفور، والتي تقع بين دائرتي عرض (١٢°-٢٠°) شمالاً وخطي طول (٢٤° و ٢٧°) شرقاً، تحدها الولاية الشمالية من الشمال، والجماهيرية العربية الليبية من الشمال الغربي، ودولة تشاد من الغرب وولاية غرب دارفور من الجنوب الغربي، وولاية جنوب دارفور من الجنوب وولاية شمال كردفان من الشرق، الشكل (1). تتميز منطقة الدراسة بوقوعها ضمن نطاق النباتات الجافة وشبه الجافة بنمو غطاء شجري متناثر بما تسمح به الظروف الطبيعية من تربة، تضاريس ومناخ محلي حيث تنمو بعض الأشجار والشجيرات الشوكية، ويتركز الغطاء الشجري الكثيف حول موارد المياه والأودية ويكون متناثراً وأقل كثافة في المناطق السهلية المنبسطة والمناطق الجبلية المرتفعة، (وزارة الزراعة والغابات، ولاية شمال دارفور، ٢٠١٩م).



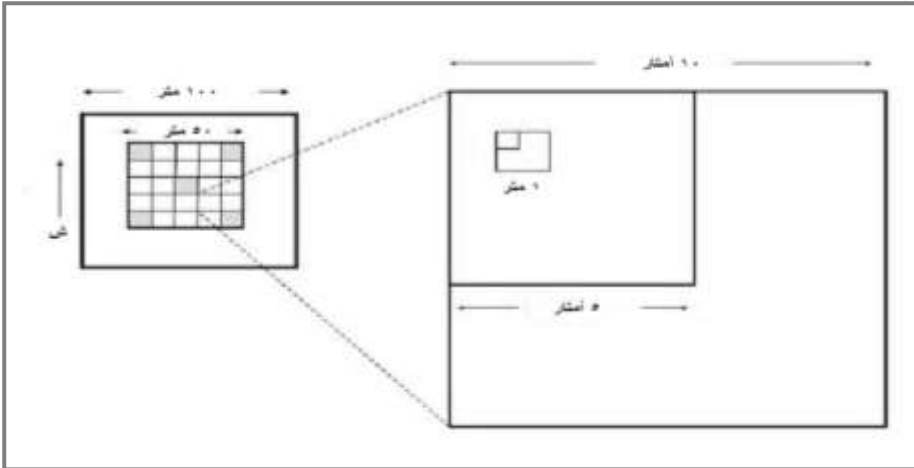
المصدر: آدم، ٢٠٠٨م.

(1) موقع منطقة الدراسة والغطاء النباتي بها

منهجية الدراسة :-

يناقش البحث، الأنواع الشجرية السائدة بمنطقة الدراسة، وتقييم حالة الغطاء النباتي من خلال عرض وتطبيق الطرق والمناهج الحديثة في مجال دراسة الغطاءات الأرضية، حيث استخدمت الدراسة تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في معالجة الصور الفضائية، بجانب تطبيق الطرق الميدانية التقليدية. واعتمدت الدراسة علي المنهج غير الموضوعي في تحديد المجتمعات النباتية الرئيسية في المنطقة، وذلك بتحديد ثمانية اتجاهات رئيسية وفرعية ، بغرض رسم القطاعات وتحديد مواقع المربعات عليها وفقاً لطريقة العينة العشوائية المنتظمة، وذلك بأخذ عينة بعد كل ١٠ كلم في جميع القطاعات التي تم رسمها وبهذا استطاع الباحثان أن يتبعان منهجاً علمياً موضوعياً في إختيار مواقع العينات التي يتم مسحها وقياس الخصائص الكمية والنوعية للغطاء الشجري بها. واعتمد الباحثان علي طريقة وصف الغطاء النباتي في الحقل بناءً علي المحتوى النباتي (Floristic composition) وتطبيق المقاييس الكمية، كالتعرف علي الأنواع الشجرية، الغني

النوعي للأشجار، وجود الأنواع الشجرية، رمز التردد، درجة الوفرة والكثافة الشجرية، (محمد، ٢٠٠٥م). وقد تم إتباع طريقة المربعات، طريقة القطاعات، مقاييس المسافات أو قطعة الأرض التي بلا حدود ، ومما ينبغي الإشارة إليه هنا أن هذه الطرق قد تصلح لقياس ودراسة بعض المجتمعات النباتية ومحتوياتها في بيئة ماء، ولكنها لا تصلح لقياس ودراسة مجتمع نباتي آخر في بيئة مختلفة (الإدارة العامة للغابات - ولاية شمال دارفور ٢٠١٩ م) . كما تستخدم الأدلة النباتية Vegetative Indices المشتقة من بيانات الاستشعار عن بعد في العديد من التطبيقات التي تهتم بدراسة الكتلة الحيوية ومن بينها الاغطية الشجرية.(المصدر:عبد ٢٠١٣م) ، وكذلك تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية التي تستخدم في دراسة الحياة الفطرية البرية والمحافظة على الموارد الطبيعية ونمذجتها وتحليلها (المصدر: عثمان ٢٠١٠م).
العينات المختارة ، أخذت من ٨ قطاعات وذلك لاتساع مساحة منطقة الدراسة ٨٥٩٦ كلم² (ولاية شمال دارفور - وزارة الزراعة والثروة الحيوانية ٢٠١٩م)، كما تم اختيار بعض القرى كعينات لقياس التدهور حولها.



المصدر: عمل الباحثان ٢٠١٩م

شكل (٢): تحديد مساحة المربع

التحليل والمناقشة:-

حصر الأنواع الشجرية بمنطقة الدراسة:

من الجدول رقم (١)، يتضح أن الأشجار التي حافظت علي تواجدها الكثيف بمحلية الفاشر منذ الستينيات وحتى العام ٢٠١٩م هي: أشجار السيال *Acacia radiana*، الحراز *Fedherbiaalbida*، اللالوب *Balanitesaegyptiaca*،

السدر *Ziziphusspina-christi*، السرح *adaba farinose*، شجيرات المرخ *Leptadeniapyrotechnica*، المخيط *Bosicasenegalensis*، الطندب *Deadsea Plant*، اللعوت *Acacia nubica*، العشر *Capparis Decidua*، القضيص *Greuiatenax*، الغبيش *Guierasenegalensis*، القفل *Commiphora Africana*، الهشاب *Acacia Senegal*، الكثر *Acacia millifera*، السمر *subspecies*، السنط *Acacia nilotica (L.)*. أما الأشجار التي كانت متواجدة بكثافة عالية خلال فترة الستينيات والسبعينيات والثمانينيات لكن أختفت خلال عقد الألفينيات هي: اللبان *Penuduculata*، التبلى *Adansonia digitata*، الصهب *negeissus leiocarpus*، القرص *Acacia Arabica*، الجميز *Ficus spp*، الصبباغ *Terminaliabrownii*، العررد *Albiziamara*، الهييل *Cambreticalgntionosum*، الطلح *Acacia seyal* أما الأشجار التي لم تكن موجودة خلال فترة الستينيات وبدأت بالتواجد المتناثر خلال عقد السبعينيات والتواجد المتوسط خلال عهدي الثمانينيات والتسعينيات والتواجد الكثيف خلال عقد الألفينيات هي: أشجار النيم *Azadirachta indica* و المسكيت *Prosopisjuliflora* والأخيرة أدخلت لمكافحة الزحف الصحراوي بمنطقة الدراسة.

جدول (١): تواجد الأنواع الشجرية بمحلية الفاشر

الرقم	أنواع الأشجار والشجيرات	التواجد					
		1970s	1980s	1990s	2000s	2010	2019
١	السيال <i>Acacia radiana</i>	√	√	√	√	√	√
٢	اللبان <i>Penuduculata</i>	√	√	√	•	×	×
٣	الحراز <i>Fedherbiaalbida</i>	√	√	√	√	√	√
٤	الللوب <i>Balanitesaegyptiaca</i>	√	√	√	√	√	√
٥	التبلى <i>Adansonia digitata</i>	√	√	√	•	×	×
٦	السدر <i>Ziziphusspina-christi</i>	√	√	√	√	√	√
٧	السرح <i>adaba farinose</i>	√	√	√	√	√	√
٨	الصهب <i>negeiss leiocarpus</i>	√	√	•	•	×	×
٩	المرخ <i>Leptadeniapyrotechnic</i>	√	√	√	√	√	√
١٠	المخيط <i>Bosicasenegalensis</i>	√	√	√	√	√	√
١١	الطندب <i>Capparis Decidua</i>	√	√	√	√	√	√
١٢	القرص <i>Acacia Arabica</i>	√	√	√	*	×	×
١٣	اللعوت <i>Acacia nubica</i>	√	√	√	√	√	√

√	√	√	√	√	√	العشر Deadsea Plant	١٤
√	√	*	•	×	×	نيم Azadirachta indica	١٥
√	√	√	√	√	√	القضيم Greuiatenax	١٦
√	√	√	√	√	√	الغبيش Guier senegalensis	١٧
√	√	√	√	√	√	القفل Commiphora Africana	١٨
√	√	√	√	√	√	الهشاب Acacia Senegal	١٩
√	√	√	√	√	√	السمر subspecies	٢٠
√	√	√	√	√	√	الكتر Acacia millifera	٢١
√	√	√	√	√	√	السنت Acacia nilotica (L.)	٢٢
√	√	*	•	×	×	المسكيت Prosopisjuliflora	٢٣
×	×	•	*	√	√	الجميز Ficus spp	٢٤
×	×	•	*	√	√	الصباغ Terminalia brownii	٢٥
×	×	•	*	√	√	العرد Albiziamara	٢٦
×	×	•	*	√	√	الهيبيل CambreticalgIntionosum	٢٧
×	×	•	*	√	√	الطلح Acacia seyal	٢٨
(√) تواجد كثيف (*) تواجد متوسط (•) متناثر (×) غير متواجد							المفتاح

المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م

تردد الأنواع الشجرية:

لحساب التردد بمحلية الفاشر استخدم الباحثان معادلة Michael (1987).
جدول (٢): مستويات الأنواع الشجرية علي أساس نسبة تردها في المربعات تبعا ل

Michael

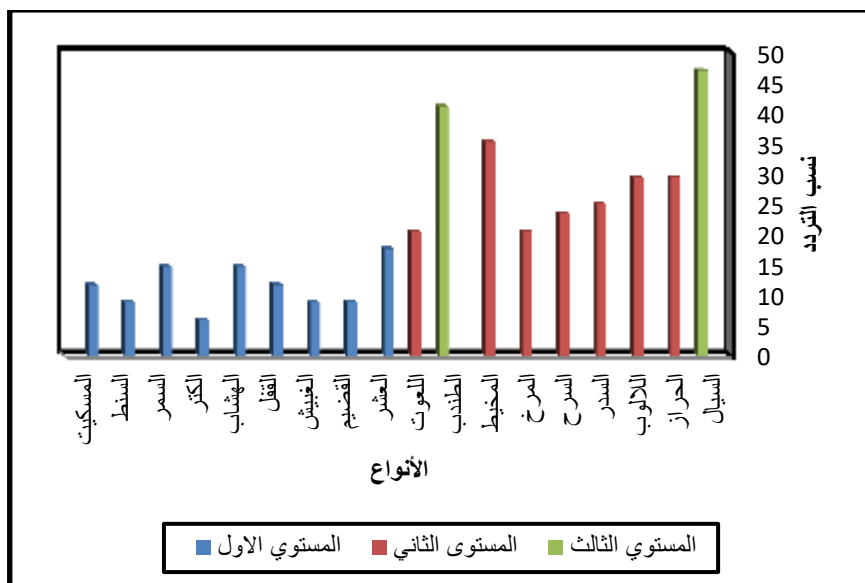
التقدير	النسبة المئوية	المستوي
وافر	أنواع موجودة في ٠-٢٠% من المربعات	المستوى الأول
شائع	أنواع موجودة في ٢١-٤٠% من المربعات	المستوى الثاني
متردد	أنواع موجودة في ٤١-٦٠% من المربعات	المستوى الثالث
عرضي	أنواع موجودة في ٦١-٨٠% من المربعات	المستوى الرابع
نادر	أنواع موجودة في ٨١-١٠٠% من المربعات	المستوى الخامس

المصدر: Blaikie 1987.

من خلال ذلك توصل الباحثان إلي أن النوع الأكثر تردداً هو السيال *Acacia radiana* (الجدول ٣) ويليه الطندب *Capparis Decidua* والمخيط *Bosica senegalensis*، وبالمقابل فإن الأنواع الأقل انتشاراً هي الأقل تردداً وتتمثل في أشجار الكثر *Acacia millifera*، وهي التي وجدت في ٥% من المربعات. جدول (٣): تردد الأنواع بمحلية الفاشر حسب مقياس ١٩٨٤ Michael,

التردد النسبي	التردد	الإسم العلمي	الإسم المحلي	الرقم
12.5	٤٧	<i>Acacia radiana</i>	السيال	١
7.9	٢٩,٤	<i>Fedherbia albida</i>	الحراز	٢
7.9	٢٩,٤	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.)	اللألوب	٣
6.6	٢٥	<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.)	السدر	٤
6.2	٢٣,٥	<i>Cadaba farinose</i>	السرحة	٥
5.4	٢٠,٥	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	المرخ	٦
9.4	٣٥,٢	<i>Bosica senegalensis</i>	المخيط	٧
11	٤١,١	<i>Capparis Decidua</i>	الطندب	٨
5.4	٢٠,٥	<i>Acacia nubica</i>	اللحوت	٩
4.7	١٧,٦	<i>DEADSEA PLANT</i>	العشر	١٠
2.3	٨,٨	<i>Greuia tenax</i>	القضيم	١١
2.3	٨,٨	<i>Greuia senegalensis</i>	الغبيش	١٢
3.1	١١,٧	<i>Commiphora Africana</i>	القفل	١٣
4	١٤,٧	<i>Acacia Senegal</i> (L.)	الهشاب	١٤
1.8	٥,٩	<i>Acacia millifera</i>	الكثر	١٥
4	١٤,٧	subspecies: <i>spirocarpa</i>	السمر	١٦
2.4	٨,٨	<i>Acacia nilotica</i> (L.)	السنط	١٧
3.1	١١,٧	<i>Prosopis juliflora</i>	المسكيت	١٨
%١٠٠	٣٧٤,٣	المجموع		

المصدر: الدراسة الميدانية، ٢٠١٩.



المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

الشكل (3) يظهر تصنيف الأنواع الشجرية بمحلية الفاشر حسب ترددها يتضح من هذا أن الأنواع التي صنفت ضمن مستويات التردد العالية أقل من عدد الأنواع التي صنفت ضمن مستويات التردد المنخفضة ، وهذا مؤشر علي عدم تجانس المجتمع النباتي، فكلما زاد عدد الأنواع الشجرية في المستوى الثالث والرابع والخامس دل ذلك علي تجانس المجتمع النباتي، بينما تدل زيادة الأنواع في المستويات الثاني، والثالث علي عدم تجانس المجتمع.(المصدر: حياتي ٢٠٠٥) قياس الوفرة الشجرية:

تم حساب وفرة الأشجار بالمحلية باستخدام معادلة الوفرة الواردة في حياتي، ٢٠١٠م، بالاعتماد علي بيانات العمل الميداني، ٢٠١٩م، تم حساب وفرة الأنواع الشجرية بمحلية الفاشر حيث أشارت النتائج إلى أن أشجار الحراز *Fedherbia albida* تصدرت الأنواع الشجرية من حيث الوفرة، حيث بلغت وفرتها النسبية ٨,٨%، وتليها أشجار السنط *Acacia nilotica* بنسبة ٨%، وتليها أشجار السيل *Acacia radiana* بنسبة ٧% والمرخ *Leptadenia pyrotechnica* بنسبة ٦,٧%، الهشاب *Acacia Senegal* بنسبة ٦,٤% وأشجار السمر *Leptadenia pyrotechnica* بنسبة ٦,٤%، أما الأنواع الأقل وفرة بالمحلية فتتمثل في أشجار القضم *Greuia tenax* بنسبة ٣,٤% والمسكيت بنسبة ٣,٦%.

جدول (٤): وفرة الأشجار بمحلية الفاشر حسب معادلة الوفرة

الوفرة النسبية	الوفرة	الإسم العلمي	الإسم المحلي	الرقم
٧,٠	٣,٥	<i>Acacia radiana</i>	السيال	١
٨,٨	٤,٤	<i>Fedherbia albida</i>	الحراز	٢
٤,٨	٢,٤	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.)	الللوب	٣
٤,٨	٢,٤	<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.)	السدر	٤
٥	٢,٥	<i>Cadaba farinose</i>	السرحد	٥
٦,٧	٣,٣	<i>Leptadenia</i> <i>pyrotechnica</i>	المرخ	٦
٥,٢	٢,٦	<i>Bosica senegalensis</i>	المخييط	٧
٤,٤	٢,٢	<i>Capparis Decidua</i>	الطنذب	٨
٤,٧	٢,٣	<i>Acacia nubica</i>	اللوعوت	٩
٥,٧	٢,٨	DEADSEA PLANT	العشر	١٠
٣,٤	١,٧	<i>Greuia tenax</i>	القضيم	١١
٥,٤	٢,٧	<i>Greuia senegalensis</i>	الغبيش	١٢
٤,٧	٢,٣	<i>Commiphora</i> <i>Africana</i>	القفل	١٣
٦,٤	٣,٢	<i>Acacia Senegal</i> (L.)	الهشاب	١٤
٥	٢,٥	<i>Acacia millifera</i>	الكثر	١٥
٦,٤	٣,٢	subspecies: <i>spirocarpa</i>	السمر	١٦
٨	٤	<i>Acacia nilotica</i> (L.)	السنط	١٧
٣,٦	١,٨	<i>Prosopis juliflora</i>	المسكيت	١٨
%١٠٠	٤٩,٨	المجموع		

المصدر: الدراسة الميدانية، ٢٠١٩م.

الكثافة النسبية للأشجار:

قدرت الكثافة الشجرية بمنطقة الدراسة بحصر عدد الأشجار في ٥٩ مربع مساحة كل منها ١٠م². وتم حساب كثافة الأشجار والشجيرات بالصيغة التي أوردتها حياتي (٢٠١٠م). تم حساب الكثافة باستخدام بيانات العمل الميداني الجدول (٥)، نجد أن أكثر الأنواع كثافة هي السنط *Acacia nilotica* حيث بلغت كثافتها ٠,٤٠ شجرة/ ١٠م²، وتليها أشجار الحراز *Fedherbia albida* والمرخ *Leptadenia pyrotechnica*، حيث بلغت كثافتها ٠,٣٤ شجرة/ ١٠م².

جاءت في المركز الثالث أشجار الهشاب *Acacia Senegal* والسممر
 subspecies: *spirocarpa*، حيث بلغت كثافتها ٠,٣٢ شجرة/ ١٠م²، تلتها أشجار
 العشر Deradsea Plant في المركز الخامس، حيث بلغت كثافتها ٠,٢٨
 شجرة/ ١٠م² وتليها أشجار الغبيش *Greuia senegalensis* في المركز السادس
 وبلغت كثافتها ٠,٢٦ شجرة/ ١٠م² من ثم جاءت أشجار الكتر *Acacia millifera*
 في المركز السابع وبلغت كثافتها حوالي ٠,٢٥ شجرة/ ١٠م². أما الأنواع الأخرى
 فكتافها أقل من ٠,٢٦ شجرة/ ١٠م² وتتمثل في السرح *Cadaba farinose*، الكتر
Acacia millifera، اللالوب *Balanites aegyptiaca*، السدر *Ziziphus*
spina-christi، القفل *Commiphora Africana*، اللعوت *Acacia nubica*،
 المسكيت *Prosopis juliflora*، القضم *Greuia tenax*، السيال *Acacia*
radiana، المخيط *Bosica senegalensis* والطندب *Capparis Decidua*.
 جدول (٥): الكثافة النسبية للأنواع الشجرية بمحلية الفاشر

الرقم	الإسم المحلي	الإسم العلمي	الكثافة المطلقة	الكثافة النسبية
١	السيال	<i>Acacia radiana</i>	٠,٠٣	0.7
٢	الحرارز	<i>Fedherbia albida</i>	٠,٣٤	8.3
٣	اللالوب	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.)	٠,٢٤	5.9
٤	السدر	<i>Ziziphus spina-christi</i>	٠,٢٤	5.9
٥	السرح	<i>Cadaba farinose</i>	٠,٢٥	6.1
٦	المرخ	<i>Leptadenia</i> <i>pyrotechnica</i>	٠,٣٥	8.6
٧	المخيط	<i>Bosica senegalensis</i>	٠,٠٢	0.5
٨	الطندب	<i>Capparis Decidua</i>	٠,٠٢	0.5
٩	اللعوت	<i>Acacia nubica</i>	٠,٢٢	5.4
١٠	العشر	Deradsea Plant	٠,٢٨	6.8
١١	القضم	<i>Greuia tenax</i>	٠,١٦	3.8
١٢	الغبيش	<i>Greuia senegalensis</i>	٠,٢٦	6.4
١٣	القفل	<i>Commiphora</i> <i>Africana</i>	٠,٢٢	5.4
١٤	الهشاب	<i>Acacia Senegal</i>	٠,٣٢	7.8
١٥	الكتر	<i>Acacia millifera</i>	٠,٢٥	6.1
١٦	السممر	subspecies:	٠,٣٢	7.8

		<i>spirocarpa</i>		
9.8	٠,٤٠	<i>Acacia nilotica</i> (L.)	السنت	١٧
٤.2	٠,١٧	<i>Prosopis juliflora</i>	المسكيت	١٨
١٠٠%	٤,٠٩	المجموع		

المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

التغطية الشجرية:

قدرت التغطية النباتية بمنطقة الدراسة اعتماداً علي مجموعة من المعادلات ، من الجدول (٦) نجد أن المساحة الكلية التي تغطيها الأشجار بلغت ٦,٣ م²، وقد تراوحت المساحة التي تغطيها الأنواع الشجرية ما بين (٠,٥ م² - ٥,٩ م²) بنسبة (١,٤% - ١٧,١%)، والملاحظ أن أشجار الحراز *Fedherbia albida* تغطي مساحة كبيرة مقارنة بالأنواع الأخرى بسبب ضخامة حجمها، حيث بلغ متوسط المساحة التي تغطيها ٥,٩ م² بنسبة ١٧,١%، وتليها أشجار السيال *Acacia radiana* التي تغطي مساحة قدرها ٣,١ م² بنسبة ٩,٠%. بينما تغطي شجيرات العشر *Deadea plant* ، أصغر مساحة مقارنة بالأنواع الشجرية الأخرى التي وجدت بمحلية الفاشر، حيث بلغ متوسط المساحة التي تغطيها شجيرات العشر حوالي ٠,٥ م² بنسبة ١,٤% وتليها شجيرات الطندب الشوكية *Capparis Decidua* التي تغطي مساحة متوسطها حوالي ٠,٦ م² بنسبة ١,٧%.

جدول (٦): التغطية الأرضية للأنواع الشجرية بمحلية الفاشر

الرقم	الأسم المحلي	الأسم العلمي	التغطية النباتية	التغطية النسبية
١	السيال	<i>Acacia radiana</i>	٣,١	9.0
٢	الحراز	<i>Fedherbia albida</i>	٥,٩	17.1
٣	اللالوب	<i>Balanites aegyptiaca</i>	٣,١	8.9
٤	السدر	<i>Ziziphus spina-christi</i>	٢,٦	7.5
٥	السرحد	<i>Cadaba farinose</i>	٢,٢	6.4
٦	المرخ	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	١,١	3.2
٧	المخيط	<i>Bosica senegalensis</i>	٠,٧	2.0
٨	الطندب	<i>Capparis Decidua</i>	٠,٦	1.7
٩	اللحوت	<i>Acacia nubica</i>	١,٢	3.5
١٠	العشر	<i>DEADSEA PLANT</i>	٠,٥	1.4
١١	القضيم	<i>Greuia tenax</i>	١,٢	3.5

١٢	الغبيش	<i>Greuia senegalensis</i>	٢,٢	6.4
١٣	القفل	<i>Commiphora Africana</i>	٢,١	6.0
١٤	الهشاب	<i>Acacia Senegal(L.)</i>	١,١	3.2
١٥	الكثر	<i>Acacia millifera</i>	١,٨	5.3
١٦	السمر	subspecies: <i>spirocarpa</i>	٢,٠	5.8
١٧	السنط	<i>Acacia nilotica (L.)</i>	١,٣	3.8
١٨	المسكيت	<i>Prosopis juliflora</i>	١,٨	5.3
		المجموع	34.5	100%
		التغطية النسبية لجميع الأنوع	6.3%	

المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

الأهمية النسبية للأنوع الشجرية:

تم حساب قيمة الأهمية النسبية للأنوع الشجرية بمنطقة الدراسة بالطريقة الوادرة عند القصاص، ١٩٩٩م ، من الجدول (٧) نلاحظ اختلاف في الأهمية النسبية بين الأنوع الشجرية بمحلية الفاشر إذ تتراوح الأهمية النسبية ما بين ١,١% إلى ٣,٢%.

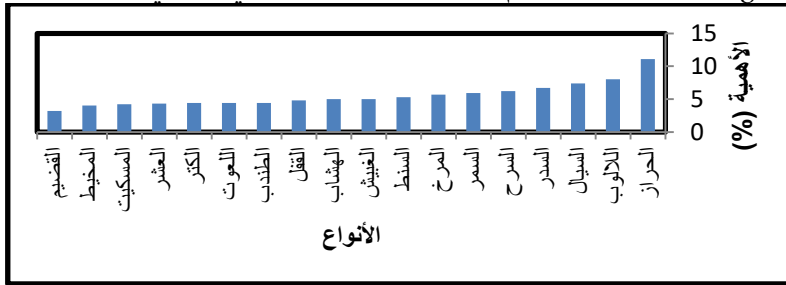
جدول (٧): الأهمية النسبية للأنوع الشجرية بمحلية الفاشر

الرقم	الاسم المحلي	الاسم العلمي	قيمة الأهمية	الأهمية النسبية
١	السيال	<i>Acacia radiana</i>	22.2	7.4
٢	الحرز	<i>Fedherbia albida</i>	33.3	11.1
٣	الللوب	<i>Balanites aegyptiaca</i>	22.7	8
٤	السدر	<i>Ziziphus spina-christi</i>	20	6.7
٥	السرغ	<i>Cadaba farinose</i>	18.7	6.2
٦	المرغ	<i>Leptadenia pyrotechnica</i>	17.2	5.7
٧	المخيط	<i>Bosica senegalensis</i>	11.9	4
٨	الطنذب	<i>Capparis Decidua</i>	13.2	4.4
٩	اللوعوت	<i>Acacia nubica</i>	14.3	4.4
١٠	العشر	<i>DEADSEA PLANT</i>	12.9	4.3
١١	القضيم	<i>Greuia tenax</i>	9.6	3.2
١٢	الغبيش	<i>Greuia senegalensis</i>	15.1	5

4.8	14.5	<i>Commiphora Africana</i>	القفل	١٣
5	15	<i>Acacia Senegal(L.)</i>	الهشاب	١٤
4.4	13.2	<i>Acacia millifera</i>	الكنز	١٥
5.9	17.6	subspecies: <i>spirocarpa</i>	السمر	١٦
5.3	16	<i>Acacia nilotica (L.)</i>	السنط	١٧
4.2	12.6	<i>Prosopis juliflora</i>	المسكيت	١٨
100%	300	المجموع		

المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

الشكل (٤) يوضح ترتيب الأشجار بمحلية الفاشر حسب قيمة أهميتها النسبية، والملاحظ أن أشجار الحراز *Fedherbia albida* قد تصدرت الأنواع الشجرية بنسبة ١١,١% وتلتها أشجار اللالوب *Balanites aegyptiaca* بنسبة ٨% وجاءت في المركز الثالث أشجار السيلال *Acacia radiana* بنسبة ٧,٤% وجاءت أشجار السدر *Ziziphus spina-christi* في المركز الرابع بنسبة ٦,٧%. أما الأنواع التي جاءت في مؤخرة الترتيب فتتمثل في شجيرات المخيط *Bosica senegalensis* وأشجار القضم بنسبة ٤% و٣,٢% علي التوالي.



المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م

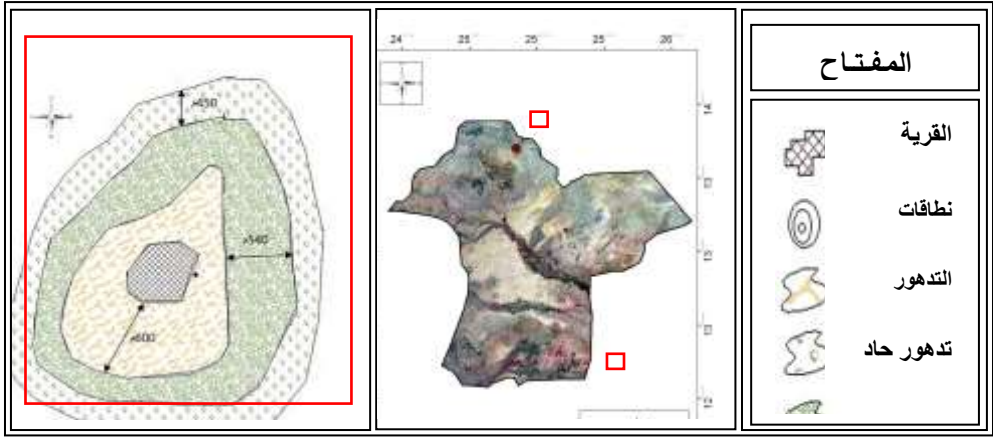
شكل (4): ترتيب الأشجار حسب أهميتها النسبية بمحلية الفاشر

مؤشرات تدهور الغطاء الشجري حول بعض قري منطقة الدراسة:

أولاً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية منزل:

تقع قرية منزل في تقاطع خط طول (14°02'57.1) شرقاً، ودائرة عرض (25°14'44.1) شمالاً، علي بعد ٤٧ كم شمال مدينة الفاشر، يقدر ارتفاعها عن مستوي سطح البحر بحوالي ٩٥٣ متر. يتميز سطحها بوجود الصخور الأساسية المنكشفة وهي إمتداد طبيعي لسلسلة جبال (وانا)، يوجد بالقرية ١٠٤ أسرة يعمل معظمهم بالزراعي والاحتطاب والرعي كحرفة ثانوية. ومن الشكل (٥) يظهر النطاق الأول الذي عرضه ٦٠٠ متر، في حالة تدهور حاد، لانخفاض الكثافة الشجرية حيث

بلغت (٨, ٠ شجرة/٢م^{١٠})، وقد تسبب القرب من مركز الاستيطان وكثافة الأنشطة البشرية في تدهوره. بينما النطاق الثاني ٥٤٠ متر فهو أقل تدهوراً مقارنة بالنطاق الأول، حيث بلغت الكثافة الشجرية (٣,٣ أشجار/٢م^{١٠}). أما في النطاق الثالث الذي بلغ عرضه ٤٥٠ متر فنجد أن درجة التدهور متوسطة لانخفاض كثافة الأشجار حيث بلغت (٥,٢ شجرة/٢م^{١٠}).

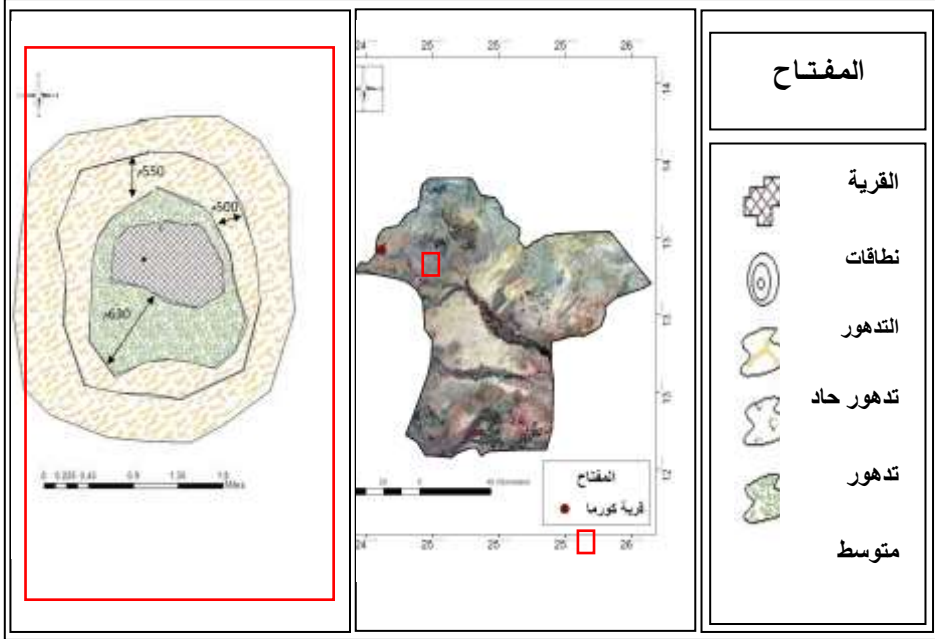


شكل (5): مستويات مؤشرات التدهور حول قرية منزل

ثانياً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية كورما:

تقع قرية كورما في تقاطع خط طول (13°51'11.9) شرقاً ودائرة عرض (24°44'58.0) شمالاً، علي بعد ٦٨ كلم شمال غرب الفاشر، يقدر ارتفاعها عن مستوي سطح البحر ب ٨٩٦ متر، يعتبر وادي كورما من المظاهر المميزة للمنطقة، حيث تتوفر الظروف الملائمة لنمو غطاء شجري كثيف ومتنوع، إلا أن الكثافة السكانية المرتفعة (أكثر من ٤٠٠ أسرة) والأنشطة الاقتصادية، خاصة الزراعة والرعي أثر سلباً علي الغطاء الشجري.

يظهر الشكل (٦) النطاق الأول بعرض ٦٣٠م، أقل تدهوراً علي الرغم من قربه عن القرية، وقد بلغت كثافة الأشجار في هذا النطاق (٤,٨ شجرة/م^{١٠})، خاصة في الإتجاه الجنوبي الغربي الذي يضم الوادي. أما في النطاق الثاني (٥٠٠م) والثالث (٥٥٠م) فنلاحظ إنخفاض الكثافة الشجرية حيث بلغت (٨,٠ شجرة/٢م^{١٠}) و(٩,٠ شجرة/٢م^{١٠}) علي التوالي. ويعود ذلك إلي ممارسة الزراعة المتكررة والرعي المكثف بعد الحصاد.

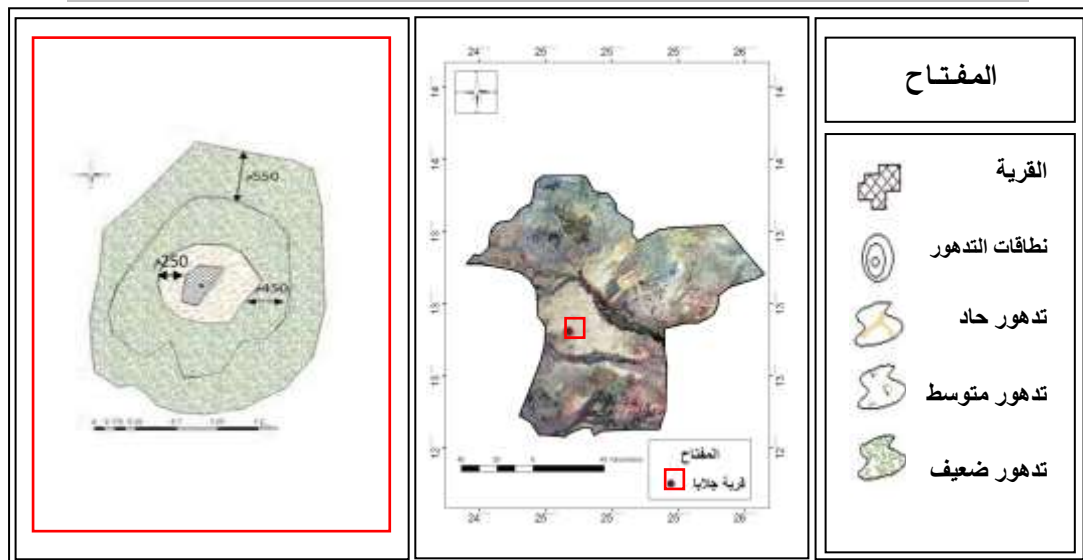


المصدر : العمل الميداني ٢٠١٩م

شكل (6): مستويات مؤشرات التدهور حول قرية كورما

ثالثاً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية جلابا:

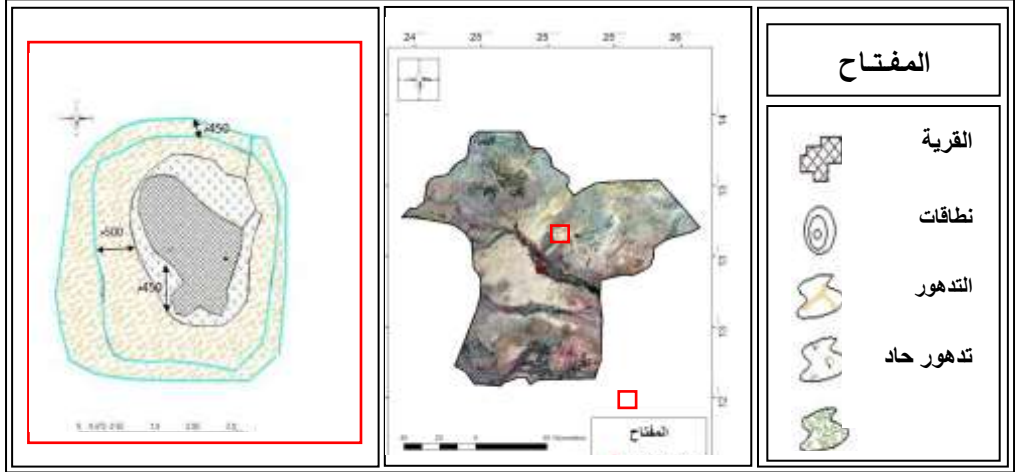
تقع قرية جلابا في تقاطع خط طول (13°25'07.5) شرقاً، ودائرة عرض (25°07'40.5) شمالاً، علي بعد ٤٢ كلم جنوب غرب مدينة الفاشر، في منطقة مرتفعة عن مستوي سطح البحر بحوالي ٧٩٠ متر، تعتبر المنطقة سهل منخفض مغطى بالتربة الرملية وأهم ما يميزها المراعي الطبيعية ووفرة المياه في الخيران التي صممت ضمن مشروعات التنمية الريفية بالولاية، لذا يمارس السكان البالغ عددهم ٣٩ أسرة حرفة الرعي بجانب الزراعة. يظهر في الشكل (٧) النطاق الأول بعرض ٢٥٠م وهو متدهور بدرجة حادة، وذلك لانخفاض الكثافة الشجرية (٠,٩ شجرة/٢م^{١٠}) بينما يظهر النطاق الثاني بعرض ٤٥٠م أقل تدهوراً من النطاق الأول وذلك لكثافة الغطاء الشجري حول الاودية حيث بلغت الكثافة الشجرية حوالي ٣,٥ شجرة/٢م^{١٠}. أما النطاق الثالث ٥٥٠م فيظهر ضعيف التدهور وذلك لتحسن الكثافة الشجرية (٤,١ شجرة/٢م^{١٠}) بسبب انخفاض الكثافة السكانية وضعف الأنشطة البشرية الممارسة بعيداً عن القرية.



شكل (7): مستويات مؤشرات التدهور حول قرية جلابا رابعاً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية زمزم:

تقع قرية زمزم علي تقاطع خط طول ($13^{\circ}29'14.1$) شرقاً ودائرة عرض بحوالي $25^{\circ}18'09.2$) شمالاً، علي بعد ١٦ كلم غرب الفاشر، ويرتفع عن سطح البحر ٧١٩ متراً، وتعتبر زمزم معسكراً للنازحين الذين فروا من مناطقهم بسبب الحرب القائمة في دارفور ويقدر عددهم بحوالي ١٠٠٠ أسرة، يعمل معظمهم في الاعمال الهامشية بالقطاع الاقتصادي غير الرسمي، وحسب التاريخ الشفهي المنقول كانت المنطقة غنية بالغطاء الشجري إلا أن النازحين قاموا بازالة الغطاء الأشجار والشجيرات حول القرية.

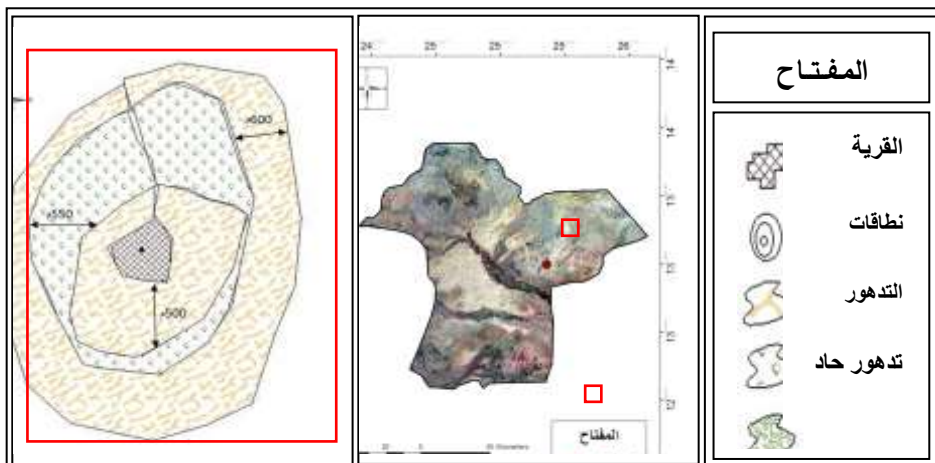
من الشكل (٨) يظهر النطاق الأول بعرض ٤٥٠ متر، متدهور بدرجة متوسطة، خاصة في الاتجاه الشمالي الشرقي، حيث تبلغ الكثافة الشجرية (٤, ١ شجرة/ ٢١٠م²) وذلك بسبب الاحتطاب. بينما يظهر النطاق الثاني بعرض ٥٠٠ م متدهور بدرجة حادة حيث تبلغ الكثافة الشجرية (٤, ٠ شجرة/ ٢١٠م²). أما النطاق الثالث ٤٥٠ م فمتدهور بدرجة حادة، لانخفاض الكثافة الشجرية (١, ٠ شجرة/ ٢١٠م²).



خامساً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية قلقا:

تقع قرية قلقا علي خط طول ($13^{\circ}32'56.3$) شرقاً، ودائرة عرض ($25^{\circ}35'23.2$) شمالاً، علي بعد ١٤ كلم جنوب شرق مدينة الفاشر، علي منطقة مرتفعة عن مستوي سطح البحر بحوالي ٧٨٤ متراً ، تظهر علي سطحها صخور الأساس وتتخللها الأودية الصغيرة التي تجرى في موسم الأمطار لذا تسود الأشجار التي تنمو في بطون الأودية وعلي جنباتها مع أشجار المناطق الجبلية، يبلغ عدد الأسر بالمنطقة حوالي ٤٦ أسرة يمارس معظمهم الزراعة والرعي بجانب الاحتطاب.

يظهر الشكل (٩) النطاق الأول بعرض ٥٠٠م متدهور بدرجة حادة، لانخفاض الكثافة الشجرية (٠,٨ شجرة/٢١٠م²). بينما يظهر النطاق الثاني بعرض ٥٥٠م متدهور بدرجة متوسطة، لتحسن الكثافة الشجرية (١,٩ شجرة/٢١٠م²) لكثرت الأودية التي تتخللها. أما النطاق الثالث فيظهر بعرض ٦٠٠م وهو متدهور بدرجة حادة، لانخفاض الكثافة الشجرية إلي (٠,٨ شجرة/٢١٠م²) بسبب تحول المزارعين والرعاة لممارسة الاحتطاب بعد فشل الزراعة.

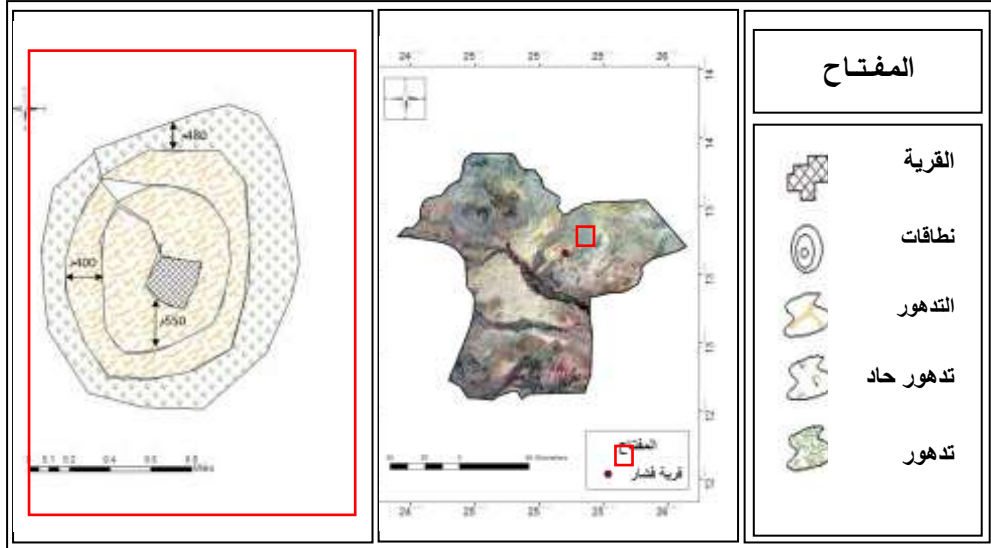


شكل (٩): مستويات مؤشرات التدهور حول قرية قلغا

سادساً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية فشار:

تقع قرية فشار علي تقاطع خط طول ($13^{\circ}38'51.1$) شرقاً، مع دائرة عرض ($25^{\circ}28'48.9$) شمالاً، علي بعد حوالي ١٥ كلم شرق مدينة الفاشر، وترتفع عن سطح البحر بحوالي ٨٠٣ متر، يغطي سطحها الترب الرملية الثابتة والمتحركة إضافة إلي التربة الطينية في حول الخزان، وهو عبارة عن حفير يمتلئ بالماء في موسم المطر ويستخدم لشرب الإنسان وسقي الحيوان، يبلغ عدد سكان المنطقة ٣٥ أسرة يمارس معظمهم الزراعة والرعي.

من الشكل (١٠) نلاحظ أن النطاق الأول بعرض ٥٥٠م متدهور بدرجة حادة لانخفاض الكثافة الشجرية حيث بلغت (٩، ٠ شجرة/٢م^{١٠}) نلاحظ كذلك النطاق الثاني الذي يظهر بعرض ٤٠٠م متدهور بدرجة حادة لانخفاض الكثافة الشجرية إلي (٧، ٠ شجرة/٢م^{١٠}). بينما يظهر النطاق الثالث بعرض ٤٨٠م متدهور بدرجة متوسطة نسبة لكثافة الأشجار نسبياً، حيث بلغت (٤، ١ شجرة/٢م^{١٠}).



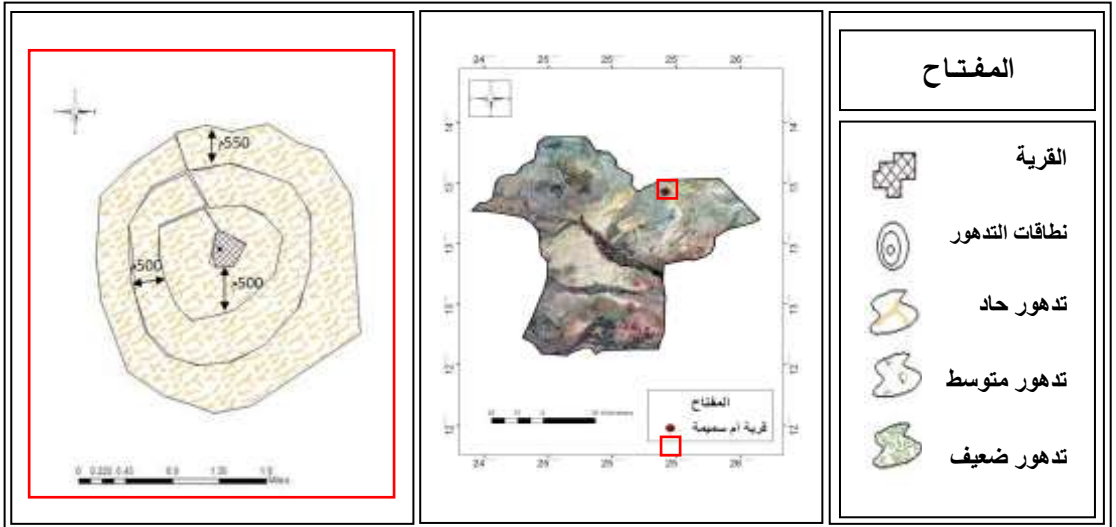
المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

شكل (10): مستويات مؤشرات التدهور حول قرية فشار

سابعاً: تدهور الغطاء الشجري حول قرية أم سميمة:

تقع قرية أم سميمة علي تقاطع خط طول ($13^{\circ}51'44.7$) شرقاً، مع دائرة عرض ($25^{\circ}37'13.8$) شمالاً، علي بعد ٣٩ كلم شمال شرق مدينة الفاشر، علي منطقة مرتفعة نسبياً مقارنة بالقرى الأخرى، إذ يبلغ ارتفاعها عن سطح البحر حوالي ٩٩٦ متر، وتعتبر هذه المنطقة من المناطق الجبلية التي لم تتكون تربتها بعد ومع ذلك توجد بعض النباتات الرعوية والشجيرات الجبلية، يقدر عدد سكان القرية بحوالي ٢٥ أسرة معظمهم يعمل بتربية الماعز كحرفة رئيسة والزراعة الاكتفائية كحرفة ثانوية.

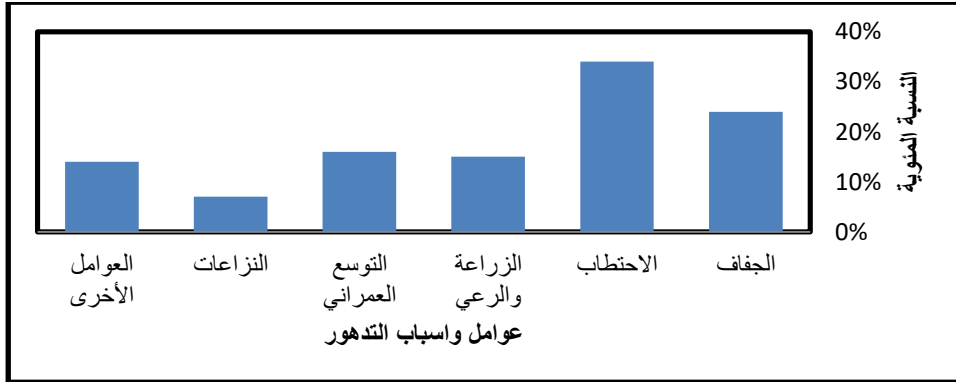
الشكل (١١) يظهر النطاقات الثلاثة بعرض ٥٠٠م وهي متدهورة بدرجة حادة، لانخفاض كثافتها الشجرية، حيث بلغت (٤, ٠ شجرة/١٠م²) في النطاق الأول و(٧, ٠ شجرة/١٠م²) في النطاق الثاني و(٦, ٠ شجرة/١٠م²) في النطاق الثالث. وتسبب في ذلك ارتفاع المنطقة وانحدار سطحها وتغطيتها بالتربة الجبلية غير المكتملة النضج، بجانب وجود الماعز التي تتميز بقدرتها العالية علي تسلق الأشجار.



اسباب وعوامل تدهور الغطاء الشجري حول القري:

حسب نتائج المقابلات التي أجراها الباحثان مع سكان القرى المختارة للدراسة عام ٢٠١٩م، بشأن العوامل التي تسببت في تدهور الغطاء الشجري ظهرت مجموعة عوامل طبيعية وبشرية وراء تدهور الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة. تمثلت هذه العوامل في الجفاف، الاحتطاب، النشاط الزراعي المفرط والرعي الجائر. التوسع العمراني، النزاعات القبلية والسياسية بجانب عوامل أخرى، ومن الشكل (١٢) نجد ما نسبتهم ٢٤% من المبحوثين قالوا: بأن الجفاف أهم عامل مؤثر في استقرار الغطاء النباتي وارتبط ذلك بمزاولة السكان المحليين للاحتطاب كبديل للكسب خلال فترات فشل المواسم الزراعية، خاصة الجفافات المتكررة خلال فترة الثمانينيات والتسعينيات. حوال ٣٤% من المبحوثين قالوا بأن حرفة الاحتطاب عامل هدم للغطاء الشجري. أما الزراعة المتنقلة والرعي الجائر فقد أمن ما نسبتهم ١٥% أنهما أثرا علي الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة.

يعتبر التوسع العمراني عامل من عوامل ازالة الغطاء الشجري، حيث أثبت ما نسبتهم ١٦% أنه عامل تدهور لا بديل له مع زيادة السكان وتوسع المدن، خاصة مدينة الفاشر. أكد ما نسبتهم ٧% أن للنزاعات القبلية والحروب الأهلية دوراً حديثاً بالمنطقة في تدهور الاحزمة الشجرية الواقية. تمثلت العوامل الأخرى في: الزيادة السكانية، الفقر البشري، ضعف التشريعات وعدم التزام الدولة بحماية الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة بنسبة ١٤%.



المصدر: العمل الميداني، ٢٠١٩م.

شكل (12): عوامل تدهور الغطاء النباتي بالمنطقة حسب آراء

المبوهين

أولاً: الجفاف:

تعاني منطقة الدراسة بحكم موقعها الجغرافي ضمن الأراضي الجافة وشبه الجافة من تكرار موجات الجفاف (خوولي ٢٠١٤م) وقد وجد الباحثان من خلال تطبيق معامل دي مارتون ولانج بولاية شمال دارفور وجود ١٧ سنة جافة و١٧ سنة شبه جافة وستين رطبة نسبياً وفق معامل دي مارتون، أما عند تطبيق معامل لانج فأظهر ٦ سنوات جافة و٢٣ سنة شبه جافة و٧ سنوات رطبة نسبياً، وتشير هذه النتيجة إلي تعرض منطقة الدراسة وباستمرار لهذه الظاهرة، وبالتالي أصبح الجفاف من السمات المميزة للمنطقة، وقد انعكس ذلك علي الصورة العامة للغطاء النباتي والغطاء الشجري بصورة خاصة.

ثانياً: الاحتطاب:-

يعد الاحتطاب العامل الرئيس المؤثر علي الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة ويرى ذلك ٣٤% من المبوهين ، حيث تخرج ٣٠%-٤٠% من نساء القرى يومياً لجمع حطب الوقود. تتفاوت المسافة وفقاً للكميات ومستوى الحاجة إليها وفي الوقت الراهن أصبحت رحلة جلب حطب الوقود تستغرق وقتاً طويلاً، حيث أكد ٦٠% من المبوهين علي أنهم يقطعوا في السابق (السبعينات، الثمانينات والتسعينات) أقل من ١ كلم للحصول علي الحطب والفحم. أما الآن فيقطع ٦٧% منهم أكثر من ٣ كلم للحصول علي حطب الحريق والفحم النباتي وذلك لبعد المسافات بسبب تدهور الغطاء الشجري.

ثالثاً: النشاط الزراعي والرعي:-

تأتي الأنشطة الاقتصادية الأولية المتمثلة في النشاطين الزراعي والرعي في المرتبة الرابعة من حيث تأثيرهما على الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة حيث يرى ذلك ١٥% من المبحوثين. وتسود بالمنطقة نمط الزراعة المطرية المستقرة الرعي المستقر والمتنقل، ونظراً لارتباط النشاطين التقليديين بالأمطار الذي يتميز بالتذبذب وعدم الانتظام، فإن المزارعين والرعاة يتخذون عدة آليات تكيف لزيادة الإنتاج الزراعي وذلك بفتح أراضي زراعية جديدة في عدد من القرى وذلك إما بالإيجار أو بالشراكة.

رابعاً: التوسع العمراني:-

يعد التوسع العمراني من أهم أسباب تدهور الغطاء الشجري حول المدن بمنطقة الدراسة حيث يؤكد ذلك ١٦% من المبحوثين. ويرتبط التوسع العمراني بمظهر آخر من مظاهر استغلال الغطاء الشجري، هو قطع الأشجار والشجيرات لاستعمالها في البناء بصورة مباشرة، حيث تستخدم في أسقف المباني. أوضح مثال علي توسع العمران علي حساب المساحات المخصصة للغطاء الشجري هو توسع مدينة الفاشر، خاصة في الإتجاه الغربي، حيث حولت اليوناميد حوالي ٢٣٠ فدان من حزام الفاشر إلي مهبط جوي للقوات الأممية.

خامساً: النزاعات السياسية والقبلية:

كنتيجة للصراعات السياسية والقبلية تكدست أعداد كبيرة من النازحين حول الفاشر ودار السلام، معظمهم يعتمد علي البيئة الطبيعية في توفير احتياجاته من مواد البناء والطاقة، وبسبب التحطيم المتزايد أزيل الغطاء الشجري حول مدينة الفاشر وتأثر كثافة الأشجار حول مدينة دار السلام، كما تم جمع الحشائش الجافة من قبل النازحين لسد النقص في مواد الطاقة. إستخدمت كذلك في الصراعات السياسية والقبلية الأسلحة النارية الثقيلة والقصف الجوي الأمر الذي أدى إلي نشوء حرائق الغابات والمراعي الطبيعية في أماكن متفرقة من منطقة الدراسة. تأثرت الغطاء النباتي كمياً ونوعياً وتعرت التربة ونشطت حركة الرمال، كما تعرض الأشجار والشجيرات للإزالة من قبل أطراف النزاع.

سادساً: عوامل أخرى:-

هناك عوامل أخرى ذكرها المبحوثين، تلعب دوراً في تدهور الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة، تتمثل في: تزايد معدلات الأراضي المتصحرة حول القرى، الفشل المتكرر للمواسم الزراعية، ضعف الوعي البيئي لدى المزارعين

والرعاة وعامة السكان، ضعف التشريعات والقوانين البيئية وتطبيقها بالمنطقة وغياب برامج الحماية البيئية والتشجير والمحافظة علي الغابات.

وعموما فإن إقتصاديات الإنسان بمنطقة الدراسة تركز علي قاعدة الموارد الطبيعية الزراعية، الرعوية والغابية التي تعرضت للتدهور بمستويات مختلفة، وقد انعكس هذا التدهور سلباً علي بيئة المنطقة والحياة الإقتصادية والإجتماعية للسكان، ومن خلال الدراسة الميدانية تتلخص الآثار المترتبة علي تدهور الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة في ظهور مظاهر التصحر، خاصة تعرية التربة والانجراف المائي والتعرية الريحية حول القرى ومناطق التركيز السكاني في المدن ومعسكرات النزوح ويرى ذلك ٣٩% من المبحوثين. بالإضافة لإنخفاض مستوى الدخل لدي الأسر المعتمدة علي الأنشطة المرتبطة بالقطاع الغابي لاستنزاف موارد الغابات وبعدها من مناطق الاستهلاك ويرى ذلك ٣٠% من المبحوثين. وأيضاً إرتفاع درجات الحرارة وتكرار حدوث العواصف الترابية لازالة الأشجار التي كانت تمثل مصدات للرياح ويرى ذلك ٣١% من المبحوثين.

التوصيات :-

- إن أول خطوة لمعالجة مشكلة تدهور الغطاء الشجري بمنطقة الدراسة هو التعرف علي حجم المشكلة وأسبابها، ولا يتم ذلك إلا عن طريق إجراء الأبحاث العلمية وبناء قاعدة بيانات خاصة بالأغطية الأرضية ، وتشجيع الأعمال البحثية وإنشاء مراكز متخصصة في استزراع الغطاء الشجري وتنميته.
- إنشاء تعاونيات لتنمية الغطاء الشجري حول القرى عن طريق زراعة الأشجار الغابية المناسبة لبيئة المنطقة وتأمين الصيانة المناسبة لها، ونشر ثقافة حماية البيئة بين السكان.
- توجيه الباحثين لإجراء الدراسات وابتكار المزيد من الوسائل التي تساهم في ترشيد استهلاك الفحم النباتي وحطب الحريق.
- وقف توسع الاستخدام السكني والزراعي للأرض علي حساب الغطاء النباتي، وذلك من خلال تخطيط استخدامات الأراضي بالمنطقة، وتحديد نسبة كل استخدام، بحيث لا يسمح بتجاوزه وذلك من أجل تحقيق التوازن في الاستخدامات المختلفة.
- فرض نظام الحماية علي الأراضي التي خصصت للغطاء النباتي الشجري وإدارتها باعتبارها احدي المحميات الطبيعية بالولاية.
- استغلال المخلفات الحيوانية كبديل لحطب الحريق والفحم النباتي، خاصة في الارياف التي لا تتوفر بها بدائل الطاقة كالغاز الطبيعي، والطاقة الشمسية.

- تقليل أعداد الحيوانات وابقائها باستمرار دون القدرة الاستيعابية للمراعي لمنع حدوث ظاهرة الرعي الجائر.
 - سن وتفعيل القوانين البيئية الخاصة بالحفاظ علي الغطاء النباتي الشجري.
 - وضع خطط طويلة الأمد لإعادة الشجير وإقامة الاحزمة الشجرية حول القرى والمدن وعلي الطرقات، بمشاركة الإدارات الأهلية والمواطنين.
- في خاتمة الدراسة نجد أن التغير في التغطية الأرضية للتركيبية الشجرية وتدهور الغطاء الشجري حول القرى تشكل إحدى المشكلات البيئية الخطيرة التي تهدد أراضي المنطقة بالتصحر والزحف الصحراوي، مما يهدد الأنشطة الاقتصادية للسكان، خاصة النشاطين التقليديين الزراعي والرعي. لا يمكن التصدي لهذه المشكلة أو تجاوزها إلا من خلال تكوين قاعدة بيانات مكانية خاصة بأغطية الأرض المختلفة وتغيراتها علي مر العقود، حيث يساهم ذلك في اتخاذ القرار السليم. وأن هذه التغيرات البيئية والتدهور غير المعتاد في هيئته لغياب كثير من العوامل المؤسسية والطبيعية والبشرية لها عواقب سالبة انعكست علي الحياة الاقتصادية والاجتماعية بالمنطقة مما يحتم ضرورة إعادة التركيبية الحيوية واستقرار الأنظمة البيئية ورفع الوعي بمخاطر التدهور والقطع الجائر، وقد استطاع الباحثان أن يخرجوا بخرائط تصنيف لأهم أنماط غطاءات الأرض بالمنطقة من بيانات المرئيات الفضائية التي استخدمت، واعتماداً علي برمجيّات تصنيف المرئيات ومن خلال الإمكانيات التي توفرها، هذا يجعل من التقنيات الحديثة ذات قيمة علمية في دراسة التدهور البيئي والتغير في غطاءات الأرض وذلك لتميزها بالدقة والسرعة العالية.

المراجع:-

- آدم، أبوبكر محمد عثمان(٢٠٠٨م): أثر إدارة الكوارث والموارد علي الصراع في ولاية شمال دارفور، رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة الخرطوم.
- خوجلي، مصطفى محمد(٢٠١٤م) : مقدمة في دراسات الكوارث- التصحر والجفاف والانحباس الحراري، والفيضانات والزلازل- معهد دراسات الكوارث واللاجئين ، مطبعة جامعة إفريقيا العالمية .
- حياتي. الطيب أحمد المصطفى حياتي وعلي بن مبارك الزوادي(٢٠٠٥م): أساسيات في فسيولوجيا النبات – مكتبة المتنبى – الدمام – المملكة العربية السعودية.
- القصاص، محمد عبد الفتاح (١٩٩٩م): التصحر، تدهور الأراضي في المناطق الجافة، دار المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- عبده، وسام الدين محمد (٢٠١٣م): مقدمة الى الاستشعار عن بعد وتطبيقاته – مكتبة المتنبى – الدمام – المملكة العربية السعودية.
- عثمان، بدر الدين طه (٢٠١٠م): نظم المعلومات الجغرافية – الطبعة الأولى- مكتبة الرشد بيروت - لبنان
- الادارة العامة للغابات بولاية شمال دارفور، (٢٠١٩م): التقرير السنوي للاداء.
- الادارة العامة للغابات بولاية شمال دارفور، (٢٠١٩م): التقرير السنوي للاداء.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية – تقارير - ١٩٨٧م.
- محمد، إجلال عوض الله فضل الله (٢٠٠٧م): اتجاهات الخصوبة البشرية بولاية شمال دارفور- دراسة حالة محلية الفاشر- في الفترة من ١٩٩٣-٢٠٠٥م، رسالة دكتوراة غير منشورة ، جامعة الخرطوم.
- محمد، يعقوب عبدالله (٢٠٠٥): تدهور الموارد الطبيعية والبيئية في دارفور، مجلة دراسات المستقبل، العدد الأول، المجلد الأول.
- Blaikie, P. and Brookfield. H. (1987): Land degradation and society, Methuen, London and New York
- Egemi, O. A. (1994): the political ecology of subsistence crisis in the Red Sea Hills, Sudan, Ph.D Thesis, University of Burgan
- Foody, P.m, (2000): status of land Cover Classification Accuracy Assessment. Remote Sensing of Environment, Vol. 80.