

Profile of Chernozem

অনুভবম অবস্থা: চারনোজম স্তম্ভিক স্তম্ভিক-
 অধিকতর অনুভবম অবস্থা হল
 উপ আর্দ্র বা মধ্যম নাতিশীতোষ্ণ বা ষোল
 জলবায়ু। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের মান ৩৭-৩০০ মিমি
 এবং ১৬ বায়বিক উষ্ণতা ৩.৫° সেন্টিগ্রেড। বৃষ্টিপাতের
 পুনঃপাত হলে স্তম্ভিক ক্রান্তিস্থান প্রক্রিয়ার
 প্রসারণে আর্দ্র জলবায়ু অঞ্চলের উলনায় অনেক
 বসে হয়। এর ফলে স্তম্ভিক A ধর থেকে অধিক
 পদার্থ ধুব বসে বসে অধিকতর হয় না বসে
 ঘাটের বিক্রিয়া হল অধিকতর বা নিরলস
 প্রক্রিয়ার, অধিকতর শীতল অঞ্চল, কাঁচ বৃষ্টিপাত
 কাঁচের তীব্রতা অনেক বসে, অধিক উষ্ণতা ৩
 বৃষ্টিপাতের মতত বসে বিমাল্য তন্য ছিব
 পদার্থের স্থানান্তরন প্রক্রিয়া (Mineralization)
 উলনায় অধিকতর হিটমিং প্রক্রিয়া
 বসে-বসে হয় বলে ঘাটের ছিব পদার্থের
 পরিমাণ অনেক বসে হয়।

চারনোজম স্তম্ভিক স্তম্ভিক দ্বিতীয়-
 চলে যায়। নিম্নবসে হল নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চল
 অবস্থান। উলনায় উষ্ণতা ৩০° সেন্টিগ্রেড
 স্তম্ভিক ছিব পদার্থ বা হিটমিং পরিমাণ
 বসে অঞ্চলের ঘাটের উলনায় অনেক বসে হয়। প্রতি
 বসে অঞ্চলে অধিকতর স্তম্ভিক স্তম্ভিক অঞ্চল
 অধিকতর, অধিকতর প্রক্রিয়া পরিমাণ অধিকতর
 অধিকতর হয় বলে হিটমিং প্রক্রিয়া

परिमाणं- विस्माय विपन्नं वरुं या भावि-
 वृद्धे वा साठ कुसुवतं वरुं जामं।

तृतीय अक्षरं आरुतु इल हूलि
 विनायकुर प्रकृति, तस्मीर वाय तस्मिं चारुनायक
 हृदियणु हूलि विनायक इल लोभायुया, आरुतु
 अन्याय विनायक इल लोभायुया, आरुतु अन्याय
 साहस्य (Parent rock) यामत- इलानाई,
 वायामु उ हुनासायु त्थारु ह्युत हूलि हूलि
 विनायक त्थारु उ हृदियणु इयि इय, एव
 उ विषये लभनीय य उ इलकु विनायकुर
 वृत्तलकिरुमामु ह्युतुय शरण प्रोभाजन, इत्युय
 लभ्य वरुं साठ चारुनायक हृदियणु अग्रुतामर-
 ह्युतु वृत्तलकिरुमामु तालसायु त्थारु
 चारुनायक हृदियणु इयि इयनि।

प्रमाणेन विनिर्दिष्टः चारुनायक हृदियणु
 निम्नलिखित पुरुतुनि
 लभ्य वरुं यामु।

A₀ पुरु → इहे पुरुति वरुणानु वरुं याउया
 इलेरु अविरुगतिरु अ.व.य यामु -
 एतु, विरुड प्रुति विमानु इरुं जाठि
 इरुं 0.5 इरुिड त्थारु उ इरुिड इल लभ्यु जठि
 वा इरु इय।

A₁ पुरु → इहे पुरुतु वृद्धे जाठ कुसुत वरुं त्थारु
 जाठ वरुंमि वरुं इय, निडिठ -
 अरुतुय इहे वृद्धे आरुतु जाठ त्थारु, इहे पुरु

শিউলিয়ায় পরিমাণ কতকটা 4-15 হাঙ্গার ১০-
 12 ইঞ্চি লম্বা ২৫ ইঞ্চি প্রস্থ, তবে পুরুর-
 উদারের দিকে শিউলিয়ায় পরিমাণ লীচের দিকের-
 তুলনায় অনেক বেশী হয়, তৈরী পদার্থের প্রকার-
 তবে পুরুর পুনঃসংস্কার, দানা বন্ধ অর্ধ (Granular
 and cymb) সৃষ্টি হয়, প্রকার স্থিতিগত
 পুরুর দৃষ্ট হয় বলেই ইহা প্রায়শই হাউট না, তবে-
 কৃষক অর্ধের জন্য স্থিতিগত বন্ধুর পরিমাণ অনেক
 বেশী হয় এবং জলের প্রায়শই ও বাতাসের
 পরিমাণ দুইই বৃদ্ধি পায়।

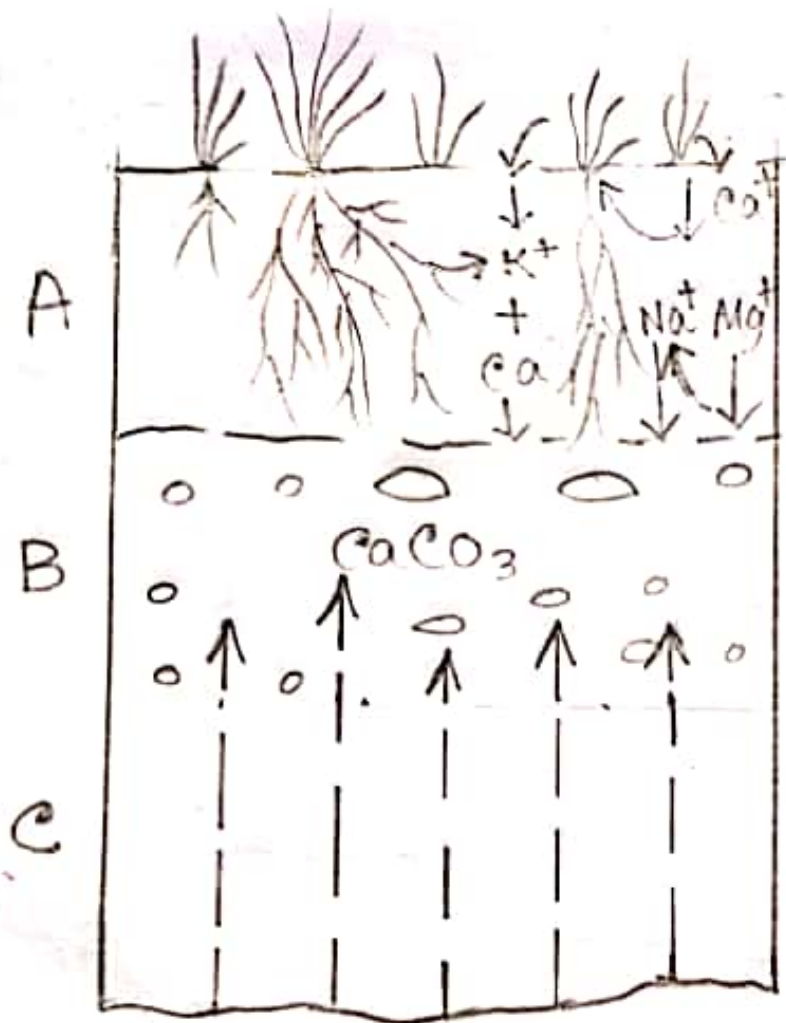
A২ পুরুর → তবে পুরুরটিতে A, পুরুরের লম্বা তৈরী
 পদার্থের পরিমাণ বেশী হয় এবং SMU
 বসানো বৃদ্ধি হয়, অর্ধের তুলনায় ইহা A, পুরুরের
 অধিক, শিউলিয়ায় বেশী থাকায় লীচের স্তর
 হয় দানা বন্ধ বা বাতাসের লম্বা।

B পুরুর → বৃষ্টির বর্ষে তবে পুরুর অর্ধের তুলনায়
 ২৫-২৬ ইঞ্চি, A পুরুরের লম্বা B পুরুরের
 স্থিতিগত অর্ধের প্রকার হাউট না, লীচের অর্ধের
 শিউলিয়ায় বা হাউটের লম্বা, তৈরী পদার্থের
 পরিমাণ বেশী থাকায় অন্য তবে পুরুর বর্ধ-
 বৃষ্টির, তবে পুরুরের উল্লম্বাখণ্ড (বিবর্তী) হল
 প্রায়শই বর্ষের তুলনায় ও তখন তখন প্রায়শই
 লম্বা বর্ষের তুলনায়, তবে অর্ধের পদার্থের
 অর্ধের দানা; লীচের বা পুরুরের অর্ধের হাউট
 হাউট পায়, অর্ধের তুলনায় দানা বন্ধুর পরিমাণ
 বেশী থাকায় (Beloglazki) বলে, তবে পুরুরের
 লীচের দিকে তখন তখন অর্ধের তুলনায় অর্ধের
 হাউট হাউট পায়।

৩ পুরু → তবে পুরুর বড় বৃক্ষ হলে বা হলে, সবসময় তাই অন্য স্থান বিলাসকে এই পুরুরি লোভা প্রকৃতি,

সোয়াইল সচন প্রক্রিয়া: চালাতম সূত্রিতম সোয়াইল সচনে

সমত প্রকৃতি বিক্রিয়াকরকান প্রক্রিয়া শু স্যলুসিয়াকান বসবসে হয় স্যলুসিয়াকান বসবসে বসে স্যলুসিয়াকান (Calcification)।



বিক্রিয়ায় অধিক
কিছু পুরু

স্যলুসিয়াকান
বসবসে
অধিক

অধিক অধিক স্যলুসিয়াকান
প্রক্রিয়ায় উচ্চ
 $CaCO_3$ অধিক

স্যলুসিয়াকান প্রক্রিয়া