

Selver Georg: Die Gliederung des Lösses im westlichen Eichsfeld
und im Talgebiet der oberen Leine (Stutt. 1936 - Festschr.
zum Geburtstag von H. Stoll. S. 212-222. Nr. 5 Abb.)

Wydzielenie pokrywy lessowej, uwarowanej dotąd jako ta młodry less
(utwór ostatniego zlodowacenia), nastąpiło na podstawie następujących
odstosowań.

1. Legiaunia Bilshausen (zach. Eichsfeld): Nad starodolucialnymi
itami z *Alces latifrons* i *Rhinoceros etruscus* (utworzonymi przez
pietrne ptn. niemieckie zlodowacenie) leżą resztki grubego jasnego
piasku ze żwirami kolorowego piaskowca (Buntsandsteinsehnter),
powyżej ciemno-brązowa, beznapienna glina lessowa, a spżej
nieco jaśniejsza i mniej zgliniona, którą dzieli na 2 poziomy
warstwy gliny ciemno-brązowej, rozpadającej się „okruchowo” (Bröcklig),
a od góry kamyka silnie humusowa, prawie czarna warstwa gliniasta
silnie fraktalowana koniczejami, „rudy darnionej” (???) (Raseneisenkott.)
Seria ta, należąca do starszego lessu o uciążliwej okruchowości z kamieniami
różnego rodzaju resztki starych ostrzy brzojowej (?) (Eisgeräte), wypełnio-
nych starszym lessem.

Wyżej leży wapnisty młodry less, u góry jasno-brawy z łaleczkami
(hörs kindeln) niekiedy jasno u dna jasno-brązowy z wiatrowym warst-
rawem z jasnej żyłki warstewkami. Tu także okazywa-
ją się ostre brzojowe
57.12.1939

ie osadzeniu obu poronów przedzielone było trawieciem klimatycznym.

2. Ceg. Arenshausen (na S od Göttingen): ponad zwiłkami široko-
nego tarasu rz. Leiny (Leine) (utrór najwczesniejszego stadium
odmugiego pin-niemieckiego zlodowacenia, następuje w podłożu
wykntatelemu jak i w Bibshausen stary i młody les.

3. r. trawie na S od Seulingen (pół. Eichsfeld) 50cm warstwy
brązowo-brązowej gliny, silnej mącznej, „ciężkiej” (durchgehende)
przedzielone górny, jasno-żółty trawisty les, od brązowego
odtrąpnionego i szlinitowego lesu, odpoziadającego wyżej wyłwie-
wionemu staryemu lesowi.

4. We trawie linii atobutornej koło Göttingen przy km. 1.75
leży stary les na izaek liasowych, der am ~~Teil~~ Eiskerträndern
mit hochgeschleppt worden ist. Ponad tym także i ponad tym
wydzielonym starym lesem leży młody les, podsta-
wy szlinitowym, który nawet tam, gdzie został edenodorrany,
zachował się w „Eiskerspalten”, które quadiorato występuje
w podłożu (Boden)

^{Porównaj}
Jakkolwiek ~~te~~ ^{te} ~~same~~ ^{same} ~~lesy~~ ^{lesy}, przedzielone poronem zylinienia
i szadami erozji nie wykazują (w tryen poronach) żadnych
istotnych różnic petrograficznych i strukturalnych, młody
i stary les jednak przeciwnie, są wyraźnie odgraniczone
i różnią się petrograficznie, należy przyjąć na czas ich powsta-

tranie obra minimum klimatyczne, które przedzieliło je /iu nich przez
era kleines?) przez trikowe optimum klimatyczne. Minimum klima-
tyczne umożliwiły srogiu (zimnym i suchym) (krajem) klimatem
sedymencie lessów, który jako grunt wzbudził zwały, uległ
tylko mechanicznemu niszczeniu. W ciepłych, "mieszanych" okresach
obciążało przy wilgoci wietrzenie chemiczne: "Uglaznienie, napromieniowanie
konkrety delatystek (Eisenoxydanhäufung in humaten Lager. u transstrak-
tumusowych, demudacja. Przechylenie krywej promieniowania słonecznego. Milau-
konitacja pozwała na "tarcie" (mont-platre), "nieprymusore"
zaliczenie (paralelizacja) omawianych warunków klimatycznych, do obser-
wowanych profili lessowych, które dobrze pasują do początku lessów
wyprzedzonego przez Iberglia w Turynii. Tabela wyjaśnia początek
lessów w Skotungu do początku geologicznego

:/

Pooldiaar geoloog.	Liaaniska geoloog.	Klimat i rookaj metneenie skat.	
Ostatni pi. niemi & lodo- raacenie	2. Dorstosa	troneeni miodnego lesu 2 (gornij jaruo- -istij pozion)	Suchij, zimnij (Eisket- -bitolung) wietneeni mechanieme
	9i. trahniseie	Zglinieni i demudaeja	b. milgotnij, ciepij intens. wietneeni chemieme
	1. Dorstosa	troneeni miodnego lesu 1. (olotnij jaruo- -bratnij pozion)	Suchij, zimnij (Eisket- -bitolung) niemeeni mechanieme
Ostatni interglacjai	Akumulacaja niskiego tataru (aufsch. d. Niedr- -krane) Zilnie zplinieni, heicima zabaquielie i erozja dolinoru	ciepij, b. milgotnij intens. chemiemi metneeni	
		Predost. pin.- niemi ekii & lodo- raacenie	2. Dorstosa
Odnrot	Zglinieni i demudaeja		ciepij, milgotnij, chemiemi wietn.
1. Dorstosa	Troneeni starhego lesu 1. (olotnij ciemny pozion) akumulacaja irodk. tataru erozja dolinoru		Suchij, zimnij
Predost. intergl.	akumulacaja irodk. tataru erozja dolinoru		

J. Tokarzik. O glinie naziwnej lokalnej grupy i podda
nr. 167 - 182.

nr. 171 "Gliny uncium brach w terenie solalsternu stład-
niskim alchalemyl grupy prokremny i stony, suamympl
dla pomiaru atlantyczny, za dowodnie istnienia wstępn
tych stary i okonien potowem i rachudnem, przednie
dłwina cwałna nadhid i stony stładsternu ~~uściwne~~
templ stładsternu stładsternu ty stary i okonien
potowem-inchodim i inchodim 1. i 2. stładsternu
i wtywła." (Cale rdanie rozsternie)

nr. 175.

"Rozwina między stładen mineralnym stładen
jakolwiek naziwne, obarek w jednolite charakterystyczny.
Kwanty naziwa 2^o więcej kaolonu oraz suamie wtyw-
stładsternu naziwtyl, rozpuszczony w HCl, natomiast
grubo naziw, wstładen. Pomiar tył rozwinie naziw tył dżer-
ka; 1^o less chlorobromki jest nieodny, z takim naziw
wyjatkowy w naziwiel a wstładsternu w kremianach,
less 2^o less kwantki, jako bardiż, potu dżerony, naziwa wię-
cej stładsternu naziwtyl, pżłatyl, naziw mineralny naziw-
tyl. Kwantki podstładen naziwa tył granca tamięcy
stładen potowem-inch.; bardiż, w potowem ad-
naziw dżerony i z potowem stładsternu przewanie naziw-
dżerony naziwtyl. Pżłatyl naziw mineralny naziw-
naziw dżerony i z potowem w tym rdanie kwantki. Krea tył
naziw potowem dżerony bardiż."

№ 182

Konkluzje:

punkt 7. Lesy sohalstie, razmerice dno
Hromkovo neratovompl skoleni i ruzny procent uslanov,
mana byi batami intodnem ad podalstent.

8 kramdi podolstva najpavodopodobny-
samanta byi usation An-Wid.