

~~ED.~~ SOCIAŁA

REFERAT

Buga
Adela

Closa a-UII-a

21. 2. 2022



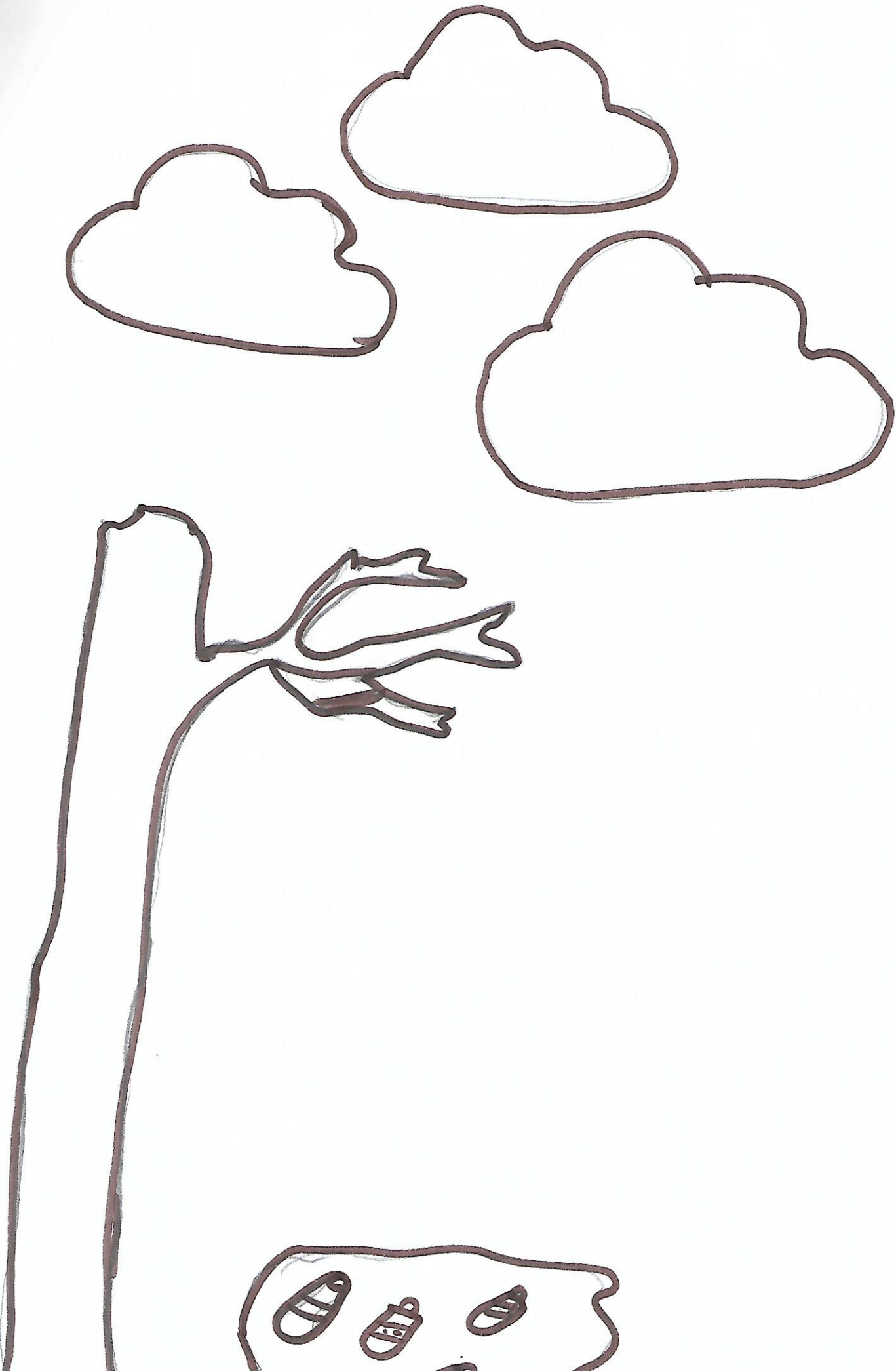
Defrisarea pădurilor.

- este un proces economic care să manifeste din cele mai vechi timpuri, fiind una din (ele) principalele resurse ale populației ce s-au dezvoltat în spațiul actual al României. Lemnul fiind o resursă regenerabilă este ideal pentru susținerea și dezvoltarea indirizilor a civilizației umane în general.



Defrisarea sau despădurirea constă în îndepartarea totolă a vegetației lemnicioase pe o anumită suprafață fără a fi regenerarea acesteia, ineluzând îndepartarea rădăcinilor și scotorea și arbustilor cu scimbarea folosintei și a destinației terenului.
Încălcarearea completă a pădurilor pe o anumită suprafață.

Popularea reprezintă contaminarea mediului înconjurător cu materiale care interferăză cu sănătatea umană, colitoarea vieții sau funcționarea naturală a ecosistemelor. Organismele vive și mediul în care trăiesc. Chiar dacă uneori popularea mediului înconjurător este un rezultat al cauzelor naturale.



Clasa a VII-a

Referat - Defrișarea pădurilor

Silaghi
Alesia

care s-a manifestat din cele mai vechi timpuri, fără ca în principalele resurse ale populaților care s-au dezvoltat în spațiul actual și României. Lemnul fiind o resursă regenerabilă este ideal pentru susținerea dezvoltării individelor, a civilizației române în general, fiind folosit ca materie primă energetică, material pentru construcții, uleiuri, cearne, hârtie, mobilier, etc. În ceea ce privește popularea în România pădurile și masa lemnosă totală au crescut, nu scăzut, respectiv de la 1,5 miliarde metri cubi masă lemnosă în 1986 la 2,2 miliarde metri cubi în 2016, de la 6,4 milioane hectare în 1990 la 6,9 milioane hectare în 2016.

În anul 80' se tăiau aproximativ 25 milioane metri cubi masă lemnosă anual făcând de 11,7 milioane metri cubi în 2006 și 18 milioane metri cubi în 2016.

Ministerul Mediului estimează că România poate exploata 22 milioane metri cubi anual făcând de o creștere anuală totală de peste 50 milioane metri cubi masă lemnosă, respectiv 7,8 metri cubi la hectare.

De ce e important să opriu defrișarea pădurilor?

Defrișarea pădurilor devine o problemă din ce în ce mai întinsă în țara noastră și nu numai cauza în vedere că nu întotdeauna se aplică la replantarea copacilor tăiați care să continue ciclul creșterii și al protejării astfel încât exploatarea lemnului în astfel de condiții nu poate fi considerată să sustină.

Ce este defrișarea?

Defrișarea este caracterizată prin tăierea copacilor de pe un anumit loc sau de persoana/persoanile care au tăiat copaci și sunt obligați să ii replanteze, deși există cazuri în care există posibilitatea reîmpămăritării generării de arbori prin reîmpădenirea unui loc.

Despăduririle sunt cauzate de necesitatea lemnului ca

material. Alte posibile motive sunt întrebămintarea terenului în scopuri difrente. Totodată National Geographic arată că peste 70% din pădurile de copaci tăiate au lăsat loc terenurilor pentru agricultură și că depășirea pădurilor pentru ecosistem văzut la fel de pregarantă, doar 30% din suprafața uscată a planetei noastre mai este acoperită cu vegetație de acest fel. Alte păreri de păduri au fost importante pentru construire de drumuri și căi ferate.

Este evidentă importanța ecosistemelor de pădure pentru bunăcuvântare și supraviețuirea multor specii. Despojelirea este unul din factorii esențiali ai schimbării climatice. În plus copaci lăsați să se prăpădească vor elibera în atmosferă depozitele de carbon, reținând crescând cantitatea acestuia, fiind una din cauzele încălzirii globale.

Importanța copacilor pentru oameni și mediul este incăndecătoare. Exploatarea pădurilor nu poate fi opusă complet. Însă pot fi și anumite măsuri de către oamenii. Pot fi urmărite scheme care să urmărească dezvoltarea pădurilor și să implementeze programe de reîmpădurire pentru a menține efectele negative la minimum.

În primul rând ar trebui stopită tot ceea ce se suprapune - o pădure defrișată pe o suprafață ~~care~~ ridicată este dificil de revalorificată în același mod, având nevoie de mulți ani pentru a reproduce lemnul matuș tăiat.

În al doilea rând ar trebui să fie susținute programe de înlocuire a lemnului cu băstări. Conștientizarea este un alt aspect pe care peim accentul organizării precum Global Forest care folosește tehnologii prin satelit pentru a detecta și notifica respectivele comunicări atunci când au loc defrișări în unele zone.

În concluzie defrișarea se numorează printre cauzele efectelor negative asupra mediului de viață, atât a oamenilor cât și a animalelor.