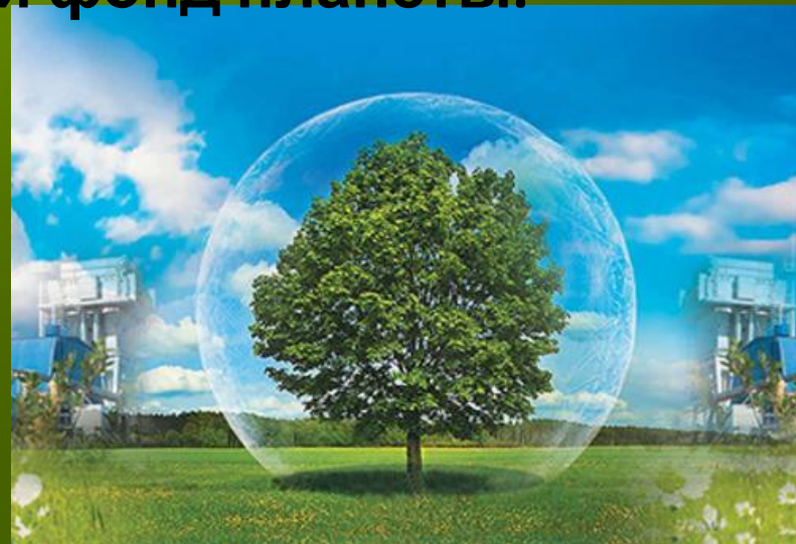




«ВЫРУБКА ЛЕСОВ»

- Отношения по поводу использования и охраны лесов регулируются Федеральным законом "Об охране окружающей среды" от 10 января 2002 г., Лесным кодексом Российской Федерации от 29 января 1997 г., правовыми актами Правительства РФ, субъектов РФ и органов местного самоуправления, принятыми в пределах их компетенции, а также земельным законодательством. Отношения в области использования, охраны, воспроизводства древесно-кустарниковой растительности, не входящей в лесной фонд и в леса, не включенные в лесной фонд, регулируются помимо названных актов также гражданским и водным законодательством (ст.5 Лесного кодекса РФ).

Леса являются наиболее важными экосистемами на нашей планете. Они покрывают примерно 30% (около 4 млрд. га) поверхности суши, образуя лесной фонд планеты.





- **Вырубка лесов - древесина используется в качестве топлива, строительного материала и для переработки (мебель, пиломатериалы, целлюлоза, бумага и т.д.). В некоторых регионах мира (Африке, Южной Азии, Юго-Восточной Азии) дрова по-прежнему остаются основным видом топлива. Чрезмерными стали вырубки лесов в промышленных целях. Ежегодно заготавливается от 3.2 до 3,5 млрд. м³ древесины, что намного превосходит природную регенеративную способность леса. Сведение лесов произошло на обширных территориях в бассейнах рек Амазонка, Конго и др., а на смену лесам на эти земли приходят процессы эрозии почв и т.п. Учитывая, что леса являются климатическими и гидрологическими регуляторами, сведение лесов в экваториальных районах Земли может привести к радикальному изменению климата.**

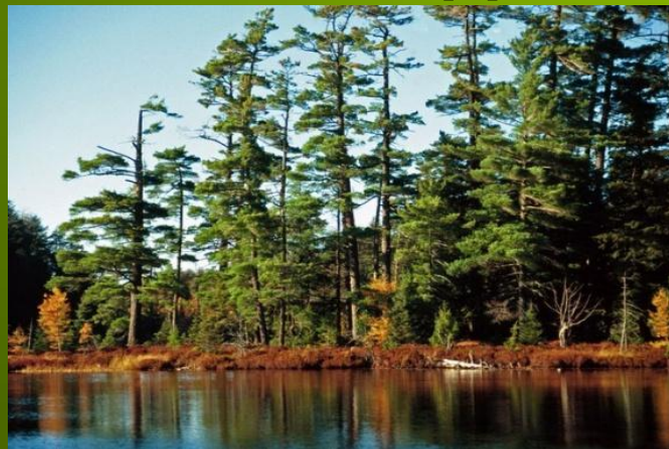


Такое остается после варварской рубки, при не соблюдении экологических норм при валке древесины...



Такие автомобили можно увидеть в лесах по всей России

Вырубка лесов приводит к голоданию рыбы!



Связь между тем, что происходит в лесу и как питаются рыбы сложно выявить сразу, но ученые обнаружили четкую связь между сохранением лесов и здоровой популяцией пресноводных рыб.

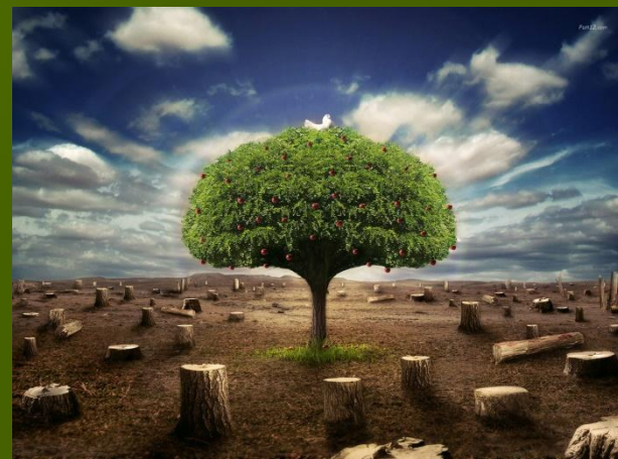


- Те из мелких обитателей, чья жизнь теснейшим образом связана с высокими деревьями, не остаются на вырубках. Прежде всего, это относится к белке — к одному из наших массовых поставщиков шкурок. То же можно сказать о лютяге, кунице, рыси.
- Таким образом, вырубка больших площадей леса, естественно, отражается на распределении, да отчасти и на общей численности некоторых пушных зверей.





- Птицы лесов особенно чувствительны к изменениям естественной среды обитания. Многие разновидности птиц вымирают на гигантских площадях леса, там, где проводится сегментальная вырубка лесных массивов.



Недостаток Зелёных насаждений в Нижегородской области

Уровень озеленения соответствует требованиям

- Семёнов,
- Урень,
- Ветлуга,
- Городец,
- Павлово,
- Навашино
- Горбатов.



Крайне низкая обеспеченность населения зелёными насаждениями

- Володарск (1% от норматива),
- Дзержинск (3% от норматива),
- **Арзамас (7% от норматива),**
- Кулебаки (18% от норматива),
- Княгинино (19% от норматива),
- Балахна (20% от норматива),
- Бор (20% от норматива),
- Перевоз (24% от норматива),
- Первомайск (39% от норматива),
- Шахунья (49% от норматива),
- Заволжье (50% от норматива).



Можно лишь предложить всем беречь лес и окружающую его природу:

- не засорять леса бытовым и промышленным мусором, стихийными свалками;
- перестать многочисленные строительства в лесных зонах дач, коттеджей, дорог, в том числе стихийные и неконтролируемые;
- не повреждать и губить леса в результате промышленного загрязнения;
- бесконтрольно самовольно не рубить деревья на хозяйственные нужды;
- охранять от лесных пожаров;
- более интенсивно работать по восстановлению лесов после рубок;
- усиленный контроль.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ !**

**САЖАЙТЕ ДЕРЕВЬЯ -
ПРОЯВИТЕ ЛЮБОВЬ И
ЗАБОТУ О НАШЕЙ ЗЕМЛЕ!**

