

ЛУГА БЕЛАРУСИ



Занимают почти 3,3 млн га (около 16% территории Беларуси). Основу составляют травы. Включают более 1500 видов растений. Луга делятся на пойменные и внепойменные:



- **Пойменные луга**

Приурочены к поймам рек, которые ежегодно затапливаются талыми водами. Занимают более 5% от общей площади лугов. Наиболее представлены в Полесье.

- **Внепойменные луга**

Образовались на месте былых пожаров и лесосек. Занимают 95% от общей площади лугов.



- **Суходольные луга**

Занимают выпуклые части водоразделов и пологие склоны с умеренным увлажнением. Преимущественно используются как пастбища.

- **Низинные**

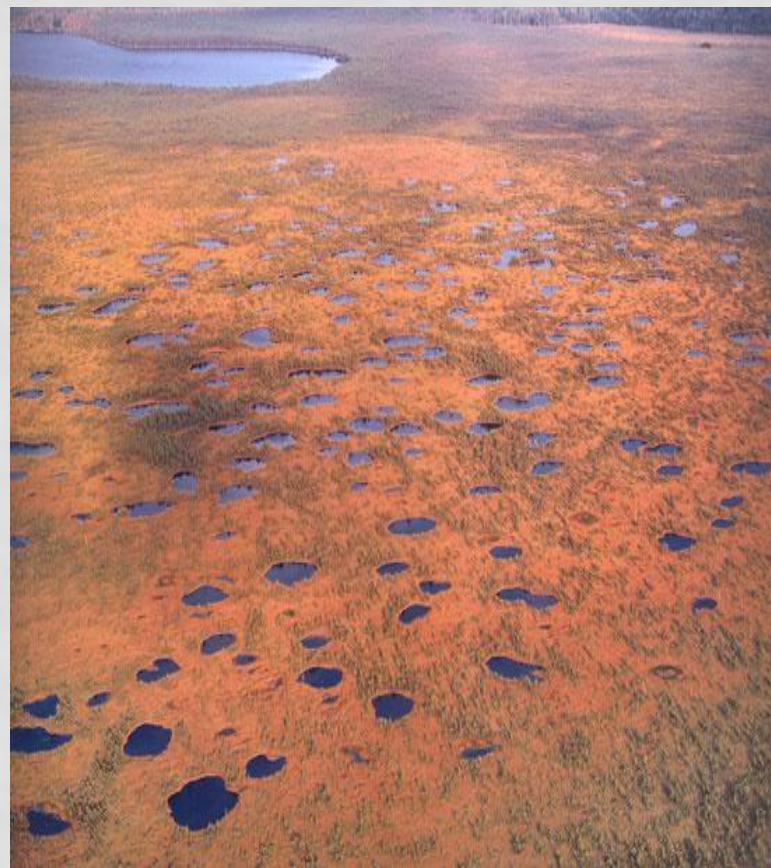
Приурочены к понижениям рельефа вне пойм, с достаточным увлажнением. Продуктивность выше, чем у суходольных.



БОЛОТА БЕЛАРУСИ



Занимают около 2,4млн га (12% территории Беларуси). 4,3% - открытые болота. Они служат источником питания малых рек, местом обитания болотных видов растений и животных.



Низинные болота

Занимают 60% от их общей площади.

Располагаются в местах, где грунтовые воды подходят близко к поверхности.



Верховые болота

Образуются в результате застаивания поверхностных вод на плоских водоразделах. Часто размещаются на местах бывших озер. Распространены на севере и занимают 20% от площади болот.



Переходные болота

Располагаются по всей территории Беларуси. Имеют черты верховых и низинных болот, могут быть лесными, кустарниковыми, травяными или моховыми.



КУСТАРНИКОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Занимают около 3% земель Беларуси. Более половины приходится на зарастающие преимущественно ивами болота. Пониженные места, долины ручьев и оврагов заняты



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОЕМОВ

Главную роль среди водных растений играют более 2200 видов водорослей. Распространение растений зависит от местоположений в водоеме. Многие водные растения являются индикаторами чистоты воды в водоемах.



Хозяйственное использование и охрана растительности

Леса в системе природопользования выполняют три функции: **сырьевую, экологическую, социальную.**

Леса используются в промышленных и рекреационных целях, луга – в качестве сенокосов и пастбищ, болота – в экологических целях.



ОХРАНЯЙТЕ И СОХРАНЯЙТЕ ПРИРОДУ