



Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór suchy (Bs) — podstawowym odpowiednikiem fitosocjologicznym jest zespół boru chrobotkowego *Cladonio-Pinetum*. W pasie przy morskim suche postaci nadmorskiego boru bażynowego — *Empetro nigri-Pinetum cladonietosum* i *Empetro nigri-Pinetum piroleptosum*. W północno-wschodniej części kraju najsuchsze warianty lasu sosnowego subkontynentalnego w postaci sasankowej to *Peucedano-Pinetum pulsatillietosum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór świeży (Bśw) — podstawowym odpowiednikiem fitosocjologicznym jest zespół boru sosnowego czernicowego — *Vaccinio myrtilli-Pinetum typicum*: suboceaniczny bór sosnowy (zachodnia część kraju) — *Leucobryo-Pinetum*, i subkontynentalny bór sosnowy (północno-wschodnia i wschodnia część kraju) — *Peucedano-Pinetum*. W pasie przy morskim *Empetro nigri-Pinetum typicum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór wilgotny (Bw) — podstawowym odpowiednikiem fitosocjologicznym jest zespół boru trzęslicowego — *Molinio-Pinetum*. Nad morzem spotyka się najwilgotniejszą postać boru bażynowego — *Empetro-Pinetum erictosum*, a w Krainie Mazursko-Podlaskiej najoższe postaci borealnych wilgotnych świerczyn — *Sphagno girgensohnii-Piceetum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór bagienny (Bb) — *Vaccinio uliginosi - Pinetum*. W typologii leśnej zbiorowiska torfowisk wysokich bezleśnych zaliczane są do nieużytków, czyli do bagien.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór mieszany świeży (BMśw) — zespół kontynentalnego boru mieszanego *Quercu-Pinetum*, a w północno-wschodniej Polsce subborealnego boru mieszanego *Serratulo-Pinetum*. Na zachodzie kraju występują dąbrowy i buczyny acidofilne *Calamagrostio-Quercetum*, *Fago-Quercetum* lub fazy degeneracyjne ciepłolubnych dąbrow — *Potentillo albae-Quercetum*. W północnym zasięgu świerka występuje *Calamagrostio-Piceetum* oraz *Quercu-Piceetum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór mieszany wilgotny (BMw) — wilgotne postacie boru mieszanego sosnowo-dębowego — *Pino-Quercetum populetosum tremulae*. W północnym zasięgu świerka borealne świerczyny na torfie — *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i wilgotniejsze postacie świerczyn borealnych — *Quercus-Piceetum*, a na zachodzie wilgotne postacie dąbrów acidofilnych — *Betulo-Quercetum molinietosum* i *Peryclimeno-Quercetum* oraz wilgotne postacie kwaśnych buczyn — *Fago-Quercetum molinietosum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Bór mieszany bagienny (BMb) — brzezina bagienna — *Betuletum pubescens*, na północy kraju zaś reliktywne zbiorowiska niskich zarośli na torfowiskach przejściowych — *Betulo-Salicetum repentis*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las mieszany świeży (LMśw) — najuboższe postacie łąk: *Stellario-Carpinetum deschampsietosum* na Pojezierzu Pomorskim, *Galio-Carpinetum polytrichetosum* w zachodniej i południowo-zachodniej Polsce i *Tillio-Carpinetum calamagrostietosum* w pozostałych częściach kraju. Należą tu także: świetlista dąbrowa — *Potentillo albae-Quercetum*, kwaśna buczyna niżowa — *Luzulo pilosae-Fagetum*

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las mieszany wilgotny (LMw) — przesuszone degeneracyjne postacie olsów i rzadziej łąk — *Poa trivialis-Alnetum*. Bogatsze postacie *Pino-Quercetum populetosum tremulae*, wilgotne postacie kwaśnej buczyny niżowej — *Luzulo pilosae-Fagetum dryopteridosum* i dąbrowy — *Luzulo-Quercetum*. Ten typ siedliskowy lasu nie jest na ogół zbyt rozpowszechniony, ogranicza się do przejściowych form między zbiorowiskami.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las mieszany bagienny (LMb) — występuje na niewielkich powierzchniach północno-wschodniej Polski jako zbiorowisko *Dryopteridi-Betuletum pubescens*, zwanym przedtem w typologii ółsem brzoźowym. Może to być jedna z dynamicznych postaci przejściowych świerczyny na torfie — *Sphagno girgensohnii-Piceetum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las świeży (Lśw) — zespół zbiorowy *Quercus-Carpinetum s.l.*; *Stellario-Carpinetum typicum*, *Galio-Carpinetum lathyretosum*, *Galio-Carpinetum typicum*, *Tillio-Carpinetum festucetosum heterophyllae*, *T.-C. typicum*. W zasięgu nizinnym buka spotyka się buczynę nizinną — *Melico-Fagetum typicum* i *M.-F. deschampsietosum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las wilgotny (Lw) — *Stellario-Carpinetum typicum*, *S.-C. ficarietosum*, *Galio-Carpinetum typicum*, *G.-C. corydaletosum*, *Tilio-Carpinetum typicum*, *T.-C. stachyetosum*, *T.-C. astrantietosum*, *T.-C. corydaletosum*. Rzadko spotyka się buczyny nizinne w odmianie wilgotnej, jak *Melico-Fagetum typicum* czy *M.-F. corydaletosum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Ols (Ol) — *Ribeso-Alnetum comaretosum* i *R.-A. typicum*. Olsowi odpowiadają również zarośla łożowe — *Salicetum pentandro-cinerae* i występujące nad Bałtykiem *Myrico-Salicetum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Ols jesionowy (OJ) — eutroficzne podzespoły *Ribeso-Alnetum chrysosplenietosum* i *R.-A. symphytetosum*. Pozostałe zbiorowiska to łęgi ukształtowane pod wpływem krótkotrwałych zalewów nad małymi strumykami: łęg jesionowo-olszowy — *Circaeo-Alnetum*, łęg jesionowo-wiązowy — *Ficario-Ulmetum typicum*, *F.-U. chrysosplenietosum*. Na Pojezierzu Pomorskim i Mazurskim występuje zespół *Stellario-Alnetum* i *Carici remotae-Fraxinetum*.

Podstawowe nizinne Siedliskowe Typy Lasu (STL) i odpowiadające im zespoły leśne

Las łęgowy (Ll) — łęgi nad dużymi rzekami w zasięgu corocznych i długotrwałych zalewów: łęg wierzbowo-topolowy — *Salicis-Populetum* i zespół zaroślowy *Salicetum triandro-viminalis*.