

# INSTRUKCJA

## DO UPROSZCZONEGO PLANU URZĄDZENIA LASU

Uproszczony plan urządzenia lasu (Inwentaryzacja stanu lasu) składa się z następujących elementów:

- zestawień tabelarycznych dla całości obrębu ewidencyjnego
- spisu treści
- opisu ogólnego dla całości obrębu ewidencyjnego (w tym zalecenia dla właścicieli lasów)
- zestawień powierzchniowo miąższościowych
- zestawienia czynności gospodarczych w 10-cioleciu
- wykazu działek leśnych i gruntów do zalesienia oraz ich właścicieli (brak danych osobowych – ochrona danych „RODO”)
- wykazu właścicieli (brak danych osobowych – ochrona danych „RODO”)
- wykazu działek leśnych – spis wg numerów działek ewidencyjnych wraz z grupą rejestrową
- wykaz zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (rozbieżności między ewidencją a stanem na gruncie; brak danych osobowych – ochrona danych „RODO”)
- wykaz skrótów użytych w dokumentacji oraz słownych podstawowych pojęć leśnych

Aby skorzystać z planu właściciel powinien posiadać:

- numer ewidencyjny swojej działki
- lub znać położenie w obrębie ewidencyjnym (numer działki można odczytać także z mapy dołączonej do planu).

### **Poniżej przedstawiamy kolejne kroki posługiwania się dokumentacją urządzeniową:**

1. Wybierz plan danego obrębu ewidencyjnego, w którym znajduje się Twoja działka ewidencyjna.
2. Jeżeli nie znasz numeru działki a znasz jej lokalizację numer działki możesz odczytać z dołączonej do planu mapy.
3. Jeżeli znasz numer działki przechodzisz do „Wykazu działek”, który znajduje się w części końcowej zestawień tabelarycznych planu (patrz również SPIS TREŚCI).  
*Jeżeli nie znasz numeru działki sprawdź u osoby nadzorującej numer **GRUPY REJESTROWEJ** przypisany do właściciela a następnie „Wykaz działek”.*
4. Po odnalezieniu swojej działki, sprawdź jaki jest numer Twojej działki w rejestrze gruntów oraz jakie pododdziały (wydzielenia) się na niej znajdują.
5. Następnie w dziale „Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg. właścicieli” odnajdź swoją działkę po numerze w rejestrze gruntów. W tabeli tej dowiesz się następujących informacji: powierzchnia objęta planem, skrócony opis taksacyjny (gatunek główny), wskazania gospodarcze oraz masę drewna do pozyskania.
6. Znając nr oddziału oraz pododdziału (np. 2-g) możesz dowiedzieć się szczegółów opisu lasu w tabeli „Opis taksacyjny”. **Informacje tam zawarte to m.in. udział poszczególnych gatunków, ich wiek oraz wymiary (pierśnica, wysokość).**
7. Następnie możesz sprawdzić usytuowanie użytku leśnego swojej działki na mapie gospodarczej dołączonej do planu.

8. Warto sprawdzić czy działka Twoja jest ujęta w „Wykazie zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów (ewidencji)”. Jeżeli znajduje się w tym wykazie oznacza iż w rzeczywistości jest wykorzystywana w sposób odmienny od przeznaczonego lub nie spełnia wymogów definicji lasu z Ustawy o Lasach.

## UWAGA! WAŻNE INFORMACJE!

Przy składaniu wniosków należy pamiętać, że Wykonawca planu bazuje na danych ewidencyjnych, pozyskanych z zasobów starostwa powiatowego. Wykonawca nie ma możliwości ich modyfikacji. Dane te są aktualne na dzień ich otrzymania przez wykonawcę. Uwagi dotyczące błędów lub nieaktualności danych ewidencyjnych (klasyfikacja użytków gruntowych, niezgodność ewidencji z przeznaczeniem działki w planie (studium) zagospodarowania przestrzennego) nie mogą być rozpatrywane przez wykonawcę planu urządzenia lasów.

Uwagi powinny dotyczyć opisu taksacyjnego m.in. lokalizacji drzewostanu, powierzchni, składu gatunkowego, wieku itp.

PODATEK LEŚNY (podstawa prawna Ustawa o podatku leśnym z dnia 30 października 2002r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1821)):

- Art.3 – Podstawę opodatkowania podatkiem leśnym stanowi powierzchnia lasu, wyrażona w hektarach, wynikająca z ewidencji gruntów i budynków.
- Z podatku zwalnia się lasy z drzewostanem w wieku do 40 lat oraz wpisane indywidualnie do rejestru zabytków (Art. 7 ust. 1 pkt 1)
- **Art.4 ust. 1 – Podatek leśny od jednego hektara, za rok podatkowy wynosi, (...), równowartość pieniężną 0,220 m<sup>3</sup> drewna, obliczaną według średniej ceny sprzedaży drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały roku poprzedzającego rok podatkowy. Średnią cenę sprzedaży drewna ogłaszana jest komunikatem Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego (Art. 4 ust. 4).**

Prosimy zapoznać się także ze wskazaniem ogólnym na początku planu w opisie ogólnym dotyczącym nadzoru, ochrony przyrody oraz maksymalnej miąższości możliwej do pozyskania.

Użyte skróty oraz wyjaśnienia podstawowych pojęć leśnych znajdują się poniżej.

## SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

### RODZAJ POWIERZCHNI W ROZBIEŻNOŚCIACH

ARBOR – arboretum

BAGNO – bagno

CMENT – cmentarz

DROGI I – inne drogi (bez dróg leśnych)

DROGI P – drogi publiczne

PLAŻA – plaża

POTOK – potok

PS – pastwisko trwałe

R – rola

ROWY – rowy

INNE BUD – tereny zabudowane inne  
 JEZIORO – jezioro  
 KANAŁ – kanał  
 KOP KAM – kopalnia kamienia  
 KOP PIAS – kopalnia piasku  
 KOP TORF – kopalnia torfu  
 KOP ŻW – kopalnia żwiru  
 LINIA EN – linia energetyczna  
 Ł – łąka  
 N KOP – nieużytek pokopalniany  
 NARTOST – nartostrada  
 PARK – park miejski/charakter parkowy  
 PARKING – parking  
 PLAC – plac np. pod budowę  
 PLANT CH – plantacja choinek

RUINY – ruiny  
 RUROCIĄG – rurociąg  
 RZEKA – rzeka  
 S – sad  
 STADION – stadion/boisko  
 STAW RYB – staw rybny  
 TURYST – miejsce turystyczne  
 U FIZJOGR – utwory fizjograficzne  
 U SKALNY – utwory skalne  
 UGORY-R – ugory, odłogi  
 WAŁ OCHR – wał ochronny  
 WIKL – wiklina dziko rosnąca  
 WYDMA – wydma  
 ZADRZEW – zadrzewienie  
 ZBIORNIK – zbiornik wodny

### RODZAJ UŻYTKU GRUNTOWEGO

B – tereny mieszkaniowe  
 Ba – tereny przemysłowe  
 Bi – inne tereny zabudowane  
 Bp – zurbanizowane tereny niezabudowane  
 B-Ls – budynki na lesie  
 B-Ł – budynki na łąkach  
 B-Ps – budynki na pastwiskach  
 B-R – budynki na rolach  
 Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe  
 dr – drogi  
 dr-Ls – drogi na lesie  
 dr-Lz – drogi na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych  
 dr-Ł – drogi na łąkach  
 dr-R – drogi na roli  
 dr-Ps – drogi na pastwiskach  
 E – użytki ekologiczne  
 E-Ls – ekologiczne na lasach  
 E-Lz – użytki ekologiczne na gruntach zadrzewionych, zakrzewionych  
 E-Ł – użytki ekologiczne na łąkach  
 E-N – użytki ekologiczne na nieużytkach

E-Ps – użytki ekologiczne na pastwiskach  
 E-R – użytki ekologiczne na rolach  
 K – użytki kopalne  
 Ls – lasy i grunty leśne  
 Lz – grunty zadrzewione i zakrzewione  
 Lz-Ł – grunty zadrzewione i zakrzewione na łąkach  
 Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione na pastwiskach  
 Lz-R – grunty zadrzewione i zakrzewione na rolach  
 Ł – łąki  
 N – nieużytki  
 Ps – pastwiska trwałe  
 R – grunty orne  
 S – sady  
 S-Ł – sady na łąkach  
 S-Ps – sady na pastwiskach  
 S-R – sady na rolach  
 W – rowy  
 Wp – wody śródlądowe płynące  
 Ws – wody śródlądowe stojące  
 Wsr – grunty pod stawami

### KLASY JAKOŚCI GRUNTU

I – pierwsza klasa jakości (najlepsze)  
 II – druga klasa jakości (bardzo dobre)  
 III – trzecia klasa jakości (dobre)

IVA – czwarta A klasa jakości (średnie, lepsze)  
 IVB – czwarta B klasa jakości (średnie gorsze)  
 V – piąta klasa jakości (słabe)

IIIA – trzecia A klasa jakości (dobre)  
IIIB – trzecia B klasa jakości  
(średnio dobre)  
IV – czwarta klasa jakości (średnie)

VI – szósta klasa jakości (najłabsze)  
VIZ – szósta zdegradowana klasa jakości  
(nieprzydatne do uprawy)

### RODZAJ POWIERZCHNI LEŚNEJ

D–STAN – drzewostan  
HAL – halizna  
INNE WYL – inne wylesienie  
SUKCESJA – sukcesja  
PARK - park wpisany do rej. zabytków  
PLANT SZ - plantacja drzew szybkorosnących

L ENERG – linia energetyczna  
PŁAZ – płazowina  
ZRĄB – zrąb  
PLANT CH - plantacja choinek  
RETENCJA - bagna, torfowiska, oczka wodne  
L TELEK - linia telekomunikacyjna

### SIEDLISKOWY TYP LASU

#### *Typy siedliskowe lasu terenów nizinnych*

BS – Bór suchy  
BŚW – Bór świeży  
BW – Bór wilgotny  
BB – Bór bagienny  
BMŚW – Bór mieszany świeży  
BMW – Bór mieszany wilgotny  
BMB – Bór mieszany bagienny  
LMŚW – Las mieszany świeży

LMW – Las mieszany wilgotny  
LMB – Las mieszany bagienny  
LŚW – Las świeży  
LW – Las wilgotny  
LŁ – Las łęgowy  
OL – Ols  
OLJ – Ols jesionowy

#### *Typy siedliskowe lasu terenów wyżynnych i podgórskich*

BMWYŻŚW – Bór mieszany wyżynny świeży  
BMWYŻW – Bór mieszany wyżynny wilgotny  
LMWYŻŚW – Las mieszany wyżynny świeży  
LMWYŻW – Las mieszany wyżynny wilgotny

LWYŻŚW – Las wyżynny świeży  
LWYŻW – Las wyżynny wilgotny  
LŁ – Las łęgowy  
OLJ – Ols jesionowy

#### *Typy siedliskowe lasu terenów górskich*

BGŚW – Bór górski świeży  
BGW – Bór górski wilgotny  
BGB – Bór górski bagienny  
BMGŚW – Bór mieszany górski świeży  
BMGW – Bór mieszany górski wilgotny  
BMGB – Bór mieszany górski bagienny  
LMGŚW – Las mieszany górski świeży

LMGW – Las mieszany górski wilgotny  
LGŚW – Las górski świeży  
LGW – Las górski wilgotny  
LŁG – Las łęgowy górski  
OLJG – Ols jesionowy górski  
BWG – Bór wysokogórski

### MAKROZĘBA TERENU

NIZ RÓW – nizinny równy  
NIZ FAL – nizinny falisty  
NIZ PAG – nizinny pagórkowaty  
NIZ WZG – nizinny wzgórzowy

WYŻ PAG – wyżynny pagórkowaty  
WYŻ WZG – wyżynny wzgórzowy  
GÓR NIS – góry niskie  
GÓR ŚRE – góry średnie

WYŻ RÓW – wyżyny równy  
WYŻ FAL – wyżyny falisty

GÓR WYS – góry wysokie

#### POKRYWA

NAGA – naga  
ŚCIO – ściota  
ZIEL – zielna  
MSZ – mszysta – kobierce

MSZC – mszysta – czernicowa  
ZAD – zadarniona  
SZAD – silnie zadarniona  
SZCH – silnie zachwaszczona

#### WARSTWY DRZEWOSTANU

DRZEW – warstwa drzew (jednopiętrowe)  
IP – pierwsze piętro  
IIP – drugie piętro  
PODRII – podrost o charakterze II piętra  
PODR – podrost

NAL – nalot  
PODS – podsadzenie pod osłoną  
PODSZ – podszyt  
PRZES – przestoje, nasienniki, przedrosty

#### ZWARCIE

PEŁ – pełne  
UM – umiarkowane

PRZ – przerywane  
LUŻ – luźne

#### ZMIESZANIE

JDN – jednostkowe  
GRP – grupowe  
DKĘP – drobnokępowe  
KĘP – kępowe

WKĘP – wielko kępowe  
RZĘD – rzędowe  
PAS – pasowe  
SMUG – smugowe

#### UDZIAŁ

1 – udział 10 %  
2 – udział 20 %  
3 – udział 30 %  
4 – udział 40 %  
5 – udział 50 %  
6 – udział 60 %

7 – udział 70 %  
8 – udział 80 %  
9 – udział 90 %  
10 – udział 100 %  
PJD – poniżej 5 % – pojedynczo  
MJS – poniżej 5 % – miejscami

#### GATUNKI DRZEW LEŚNYCH

AK – robinia akacja  
BK – buk pospolity  
BST – wiąz górski  
CIS – cis pospolity  
CZM – czeremcha pospolita  
CZM.P – czeremcha późna (amerykańska)  
CZR – czereśnia  
DB – dąb

BRZ – brzoza brodawkowata  
BRZ.O – brzoza omszona  
KSZ – kasztanowiec biały  
LP – lipa drobnolistna  
MD – modrzew europejski  
OL – olsza czarna  
OL.S – olsza szara  
OS – topola osika

DB.B – dąb bezszypułkowy  
DB.S – dąb szypułkowy  
DB.C – dąb czerwony  
DG – daglezwia zielona  
GB – grab pospolity  
GR – grusza  
IWA – wierzba iwa  
JB – jabłono  
JD – jodła pospolita  
JKL – klon jesionolistny  
JS – jesion wyniosły  
JW – klon jawor  
KL – klon pospolity  
KL.P – klon polny

SO – sosna zwyczajna  
SO.B – sosna Banksa  
SO.C – sosna czarna  
SO.K – kosodrzewina  
SO.L – sosna limba  
SO.S – sosna smołowa  
SO.WE – sosna wejmutka  
ŚL – śliwa  
ŚW – świerk pospolity  
TP – topola  
WB – wierzba  
WIŚ – wiśnia  
WZ – wiąz pospolity

### GATUNKI PODSZYTOWE

BER – berberys pospolity  
BEZ.C – bez czarny  
BEZ.K – bez koralowy  
CZM – czeremcha pospolita  
CZM.P – czeremcha późna  
DER.B – dereń biały  
DER.Ś – dereń świda  
GŁG – głóg jednoszyjkowy  
IRG – irga pospolita  
JAł – jałowiec pospolity  
JRZ – jarzab pospolity  
KAL.K – kalina koralowa

KRU – kruszyna pospolita  
LIG – ligustr pospolity  
LIL – lilak pospolity  
LSZ – leszczyna pospolita  
PRZ.C – porzeczka czarna  
PRZ.CW – porzeczka czerwona  
SCH – suchodrzew pospolity  
SZK – szakłak pospolity  
ŚL.T – śliwa tarnina  
ŚNG.B – śnieguliczka biała  
TRZ – trzmielina pospolita

### WSKAZANIA GOSPODARCZE

AGROT - specjalne zabiegi agrotechniczne  
BZ – brak zabiegu  
CW – czyszczenia wczesne  
CP – czyszczenia późne  
CP-P – pozyskanie w CP  
TW – trzebież wczesna  
TP – trzebież późna  
CSS – cięcia sanitarno-selekcyjne  
IA – rębnia zupełna wielkopowierzchniowa  
IB – rębnia zupełna pasowa  
IC – rębnia zupełna smugowa  
IIA – rębnia częściowa wielkopowierzchniowa  
IIAU – cięcia uprzątające w rębni IIA  
IIB – rębnia częściowa pasowa

DO ZAL – pow.przeznaczone do zalesienia  
IIIA – rębnia gniazdowa zupełna  
IIIAU – cięcia uprzątające w rębni IIIA  
IIIB – rębnia gniazdowa częściowa  
IIIBU – cięcia uprzątające w rębni IIIB  
IVA – rębnia stopniowa gniazdowa  
IVAU – cięcia uprzątające w rębni IVA  
IVB – rębnia stopniowa gniazdowo-smugowa  
IVBU – cięcia uprzątające w rębni IVB  
IVC – rębnia stopniowa brzegowo-smugowa  
IVCU – cięcia uprzątające w rębni IVC  
IVD – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona  
IVDU – cięcia uprzątające w rębni IVD  
V – rębnia przerębowa

IIBU – cięcia uprzątające w rębni IIB  
IIC – rębnia częściowa pasowa  
IICU – cięcia uprzątające w rębni IIC  
IID – rębnia częściowa gniazdowa  
IIDU – cięcia uprzątające w rębni IID  
ODN–HAL – odnowienie halizn  
ODN–LUK – odnowienia luk  
ODN–ZRB – odnowienie zrębów  
ODN–ZŁOŻ – odnow.w rębniach złożonych

PŁAZ – uprzątanie płazowin  
PRZEST – uprząt.nasienników, przestoi  
DRZEW – uprząt.drzew pod liniami energ.  
MA–PORZ – porządkowanie pow.zrębowych  
PIEL – pielęgnowanie gleby  
POPR – poprawki i uzupełnienia  
P-PASYN - założenie pasów p-poż  
P-PASYS - utrzymanie pasów p-poż

#### **POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELENIA**

Bg (BAGNO) – bagno  
dL (D LUKA) – dolesiona luka  
dP (D PRZEZ) – dolesione przerzedzenie  
G (GNIA) – gniazdo nie odnowione  
K (KĘPA) – kępa

L (LUKA) – luka  
Go (OD GNIA) – gniazdo odnowione  
Pł (POL ŁOW) – poletko łowieckie  
Rm (REMIZA) – remiza  
Sz (SZKÓŁKA) – szkółka

# SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

## 1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

## 2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

## 3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD BkDbSo (bukowo-dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego oznacza, że najmniejszą rolę produkcyjną pełni buk, większą dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku 50% So 20-30% Db 10-20% Bk.

## 4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (mezoregiony przyrodniczo-leśne) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

## 5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

## 6. Wiek rębności

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

## 7. Odnowienie naturalne

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.



## **8. Odnowienie sztuczne**

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

## **9. Rębnia**

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyrąb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

## **10. Klasa odnowienia, klasa do odnowienia**

Powierzchnia drzewostanów z zaawansowanym odnowieniem podokapowym, na której występują dwa pokolenia: stary drzewostan w piętrze górnym i rozwijające się pod nim odnowienie naturalne lub (rzadziej sztuczne) w piętrze dolnym. Klasa odnowienia oraz klasa do odnowienia różnią się wielkością powierzchni zajmowanej przez młode pokolenie (udziałem młodego pokolenia).

## **11. Użytkowanie rębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą kolejną rębni i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

## **12. Użytkowanie przedrębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane ciecica pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych). Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębnego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

## **13. Halizna**

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

## **14. Płazowina**

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przerzedzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

## **15. Inne wylesienie**

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

## **16. Zadrzewienie**

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

## **17. Czynniki zadrzewienia**

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i

na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

## **18. Sukcesja**

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.