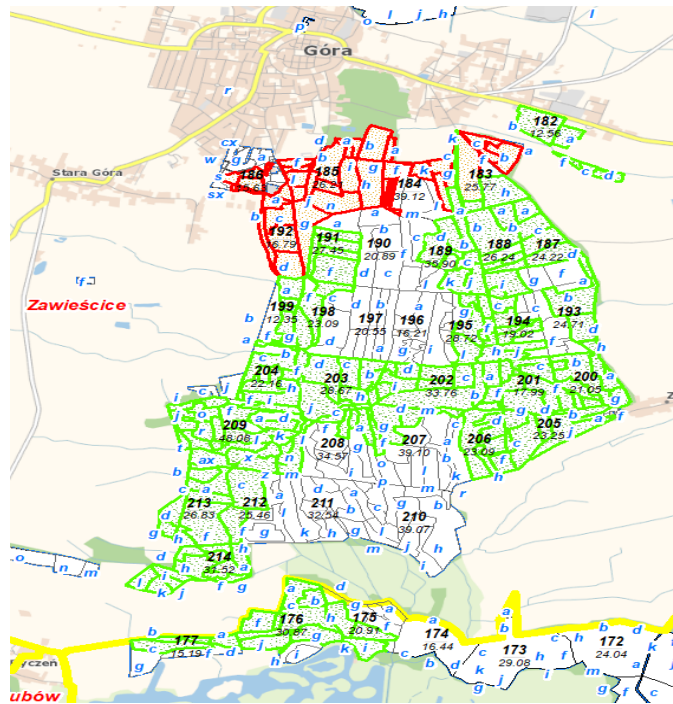
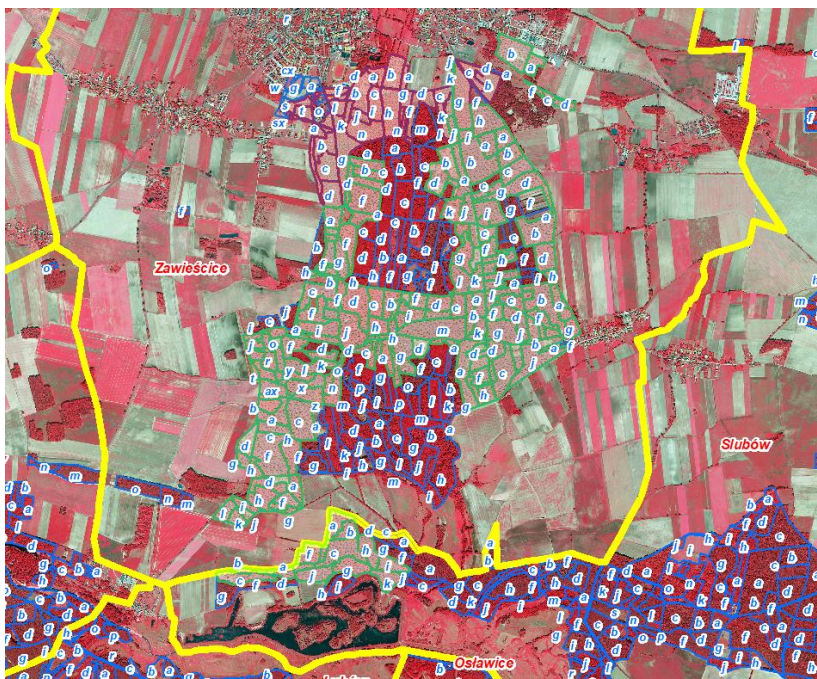
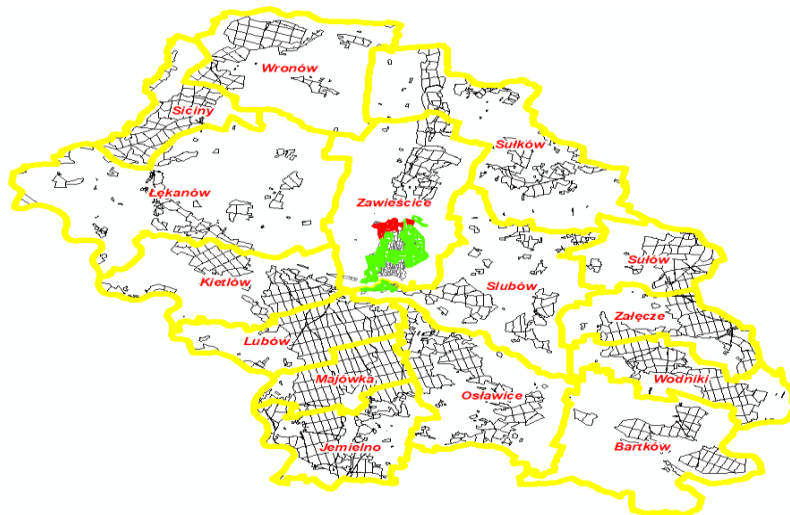


Las „Zawieścice”

Nadleśnictwo Góra Śląska
Plan urządzenia lasu
2025-2034

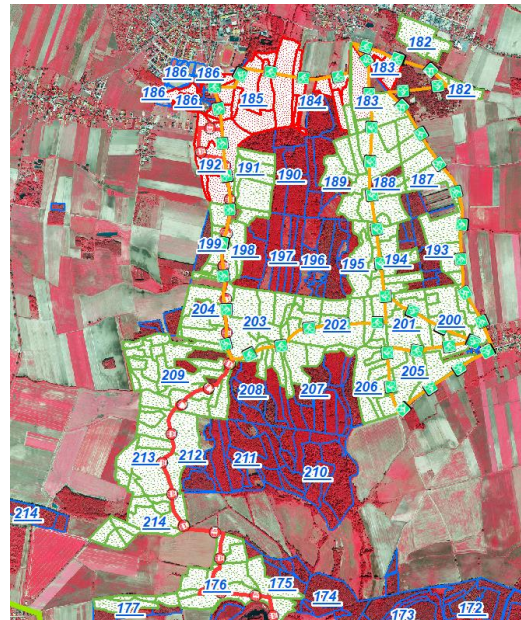
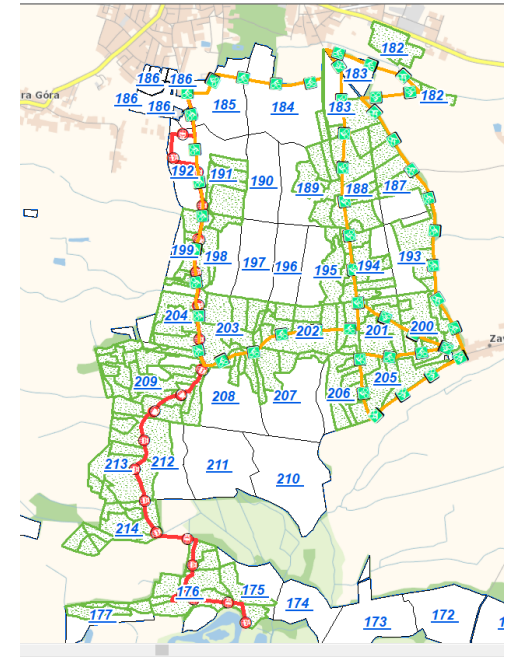
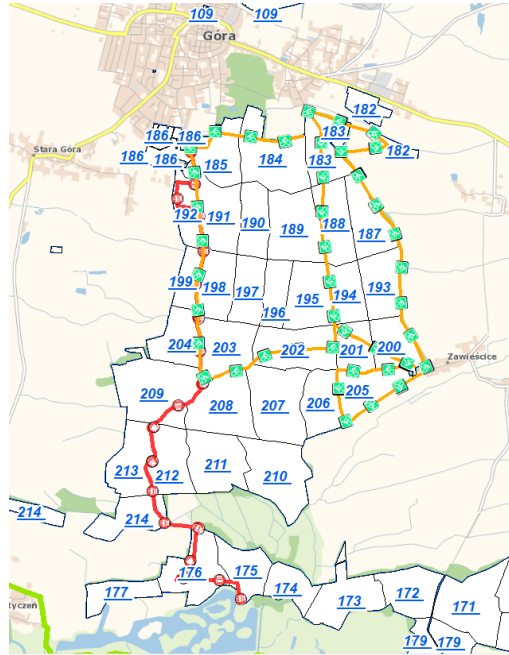
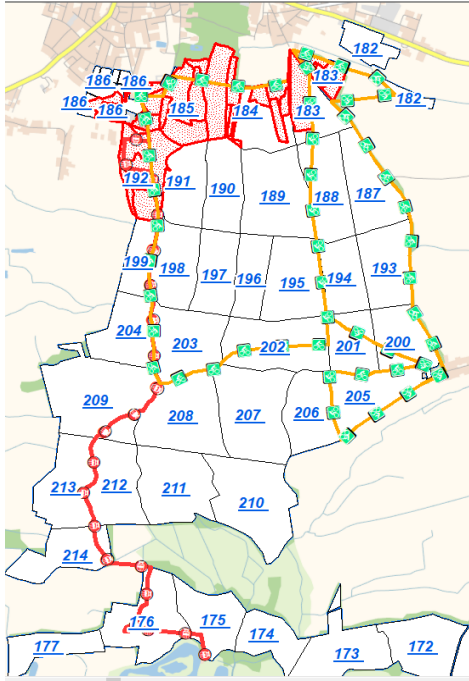
Nadleśnictwo Góra, „Zawieścice”- mapy zasięgu



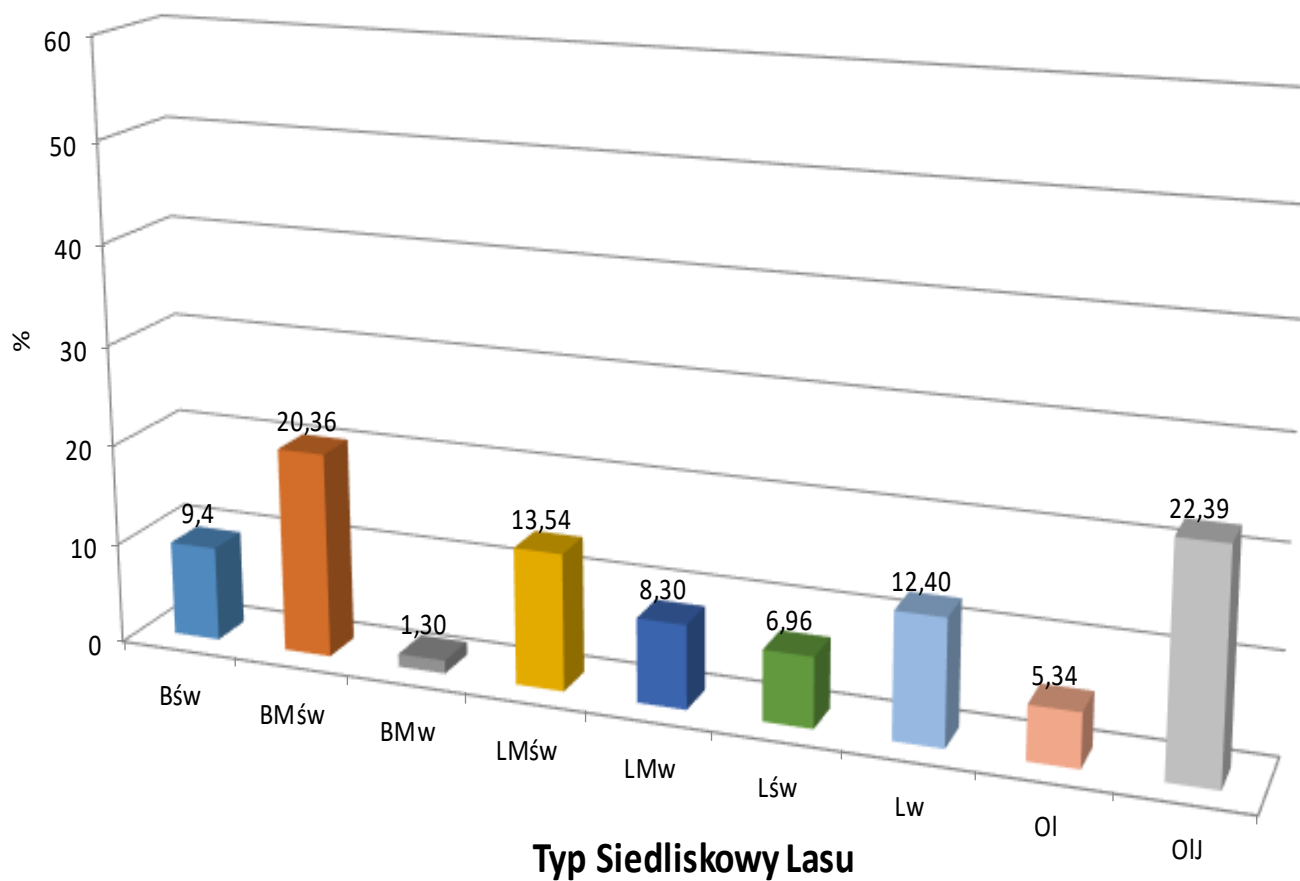
Podział powierzchniowy

RODZAJ POWIERZCHNI	Pow(ha)
budynki i budowle	0,12
do nat. sukcesji	7,41
drogi	0,26
drogi leśne	15,53
drzewostany	870,50
łąki	2,36
linie	3,09
L ENERG	0,52
pastwiska	5,06
role	6,12
role zabudowane	0,96
rowy	6,08
szkółki leśne	6,78
tereny mieszkaniowe	0,17
urządzenia melioracji wodnych	0,02
wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)	0,64
zręby	2,67
Razem	928,29

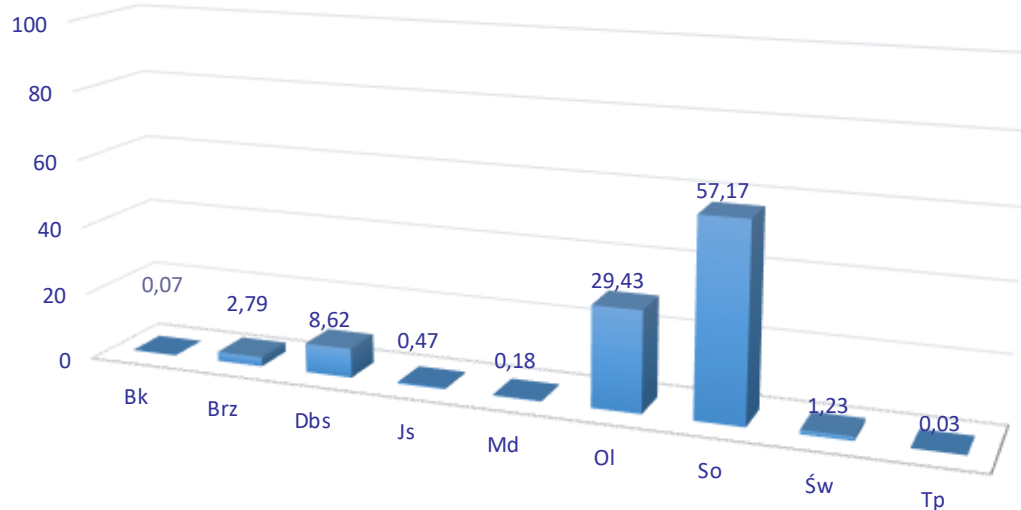
„ZAWIEŚCICE” - obrazy



Typy siedliskowe lasu (%)



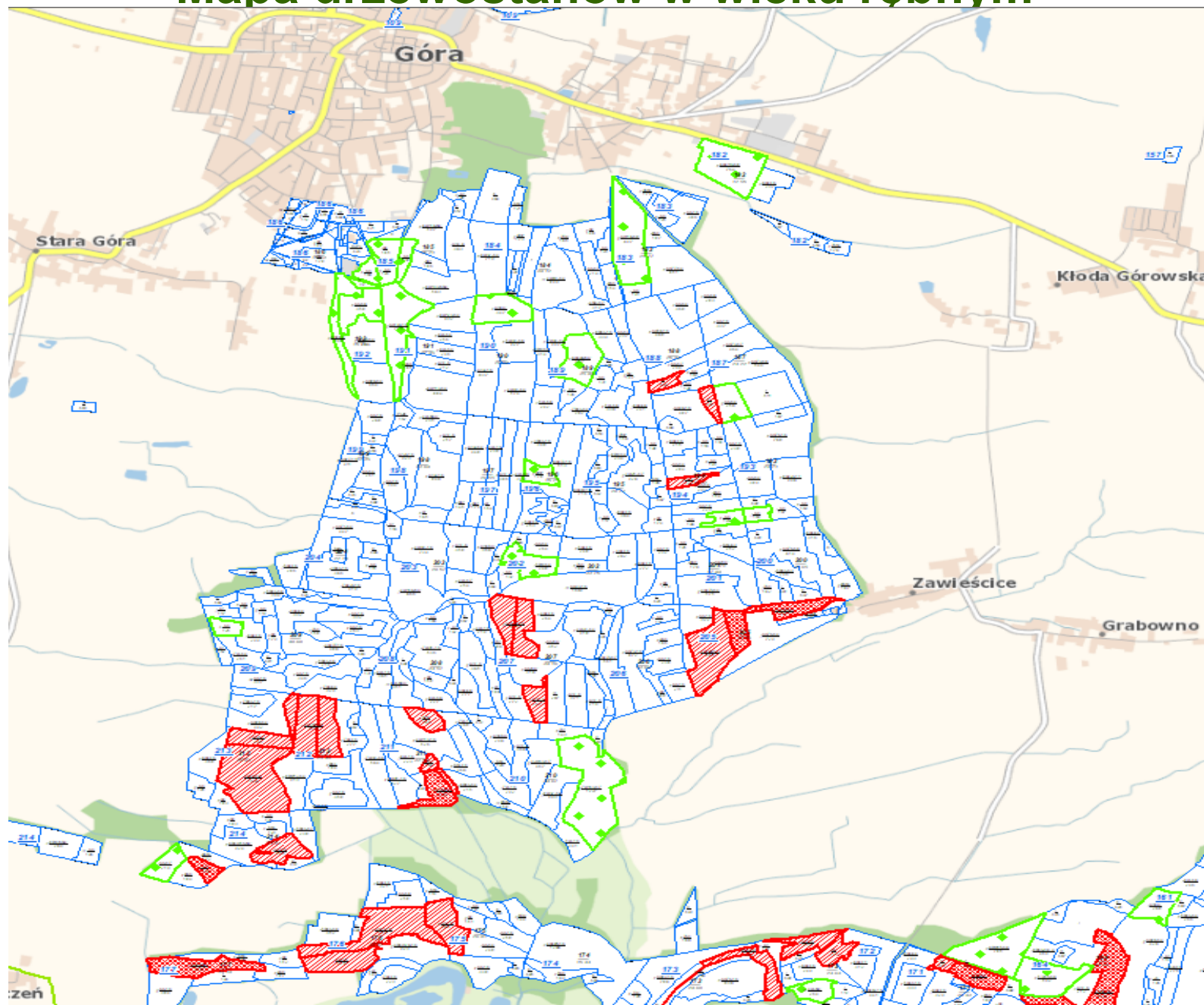
Udział powierzchniowy gatunków panujących (%)



Wiek rębności

Db,	- 140
Js, Bk	- 120
So, So.c, Md, Dg, Lp, Kl, Jw, Wz, Dbc	- 100
Św, Gb, Brz, Brz o, Ak, Ol, Os, Tp	- 80
Ol odr., Wb	- 60
Ols,	- 40

Mapa drzewostanów w wieku rębnym



Teoria wykonywania cięć przekształceniowych

I a zupełna wielkopowierzchniowa

I b zupełna pasowa

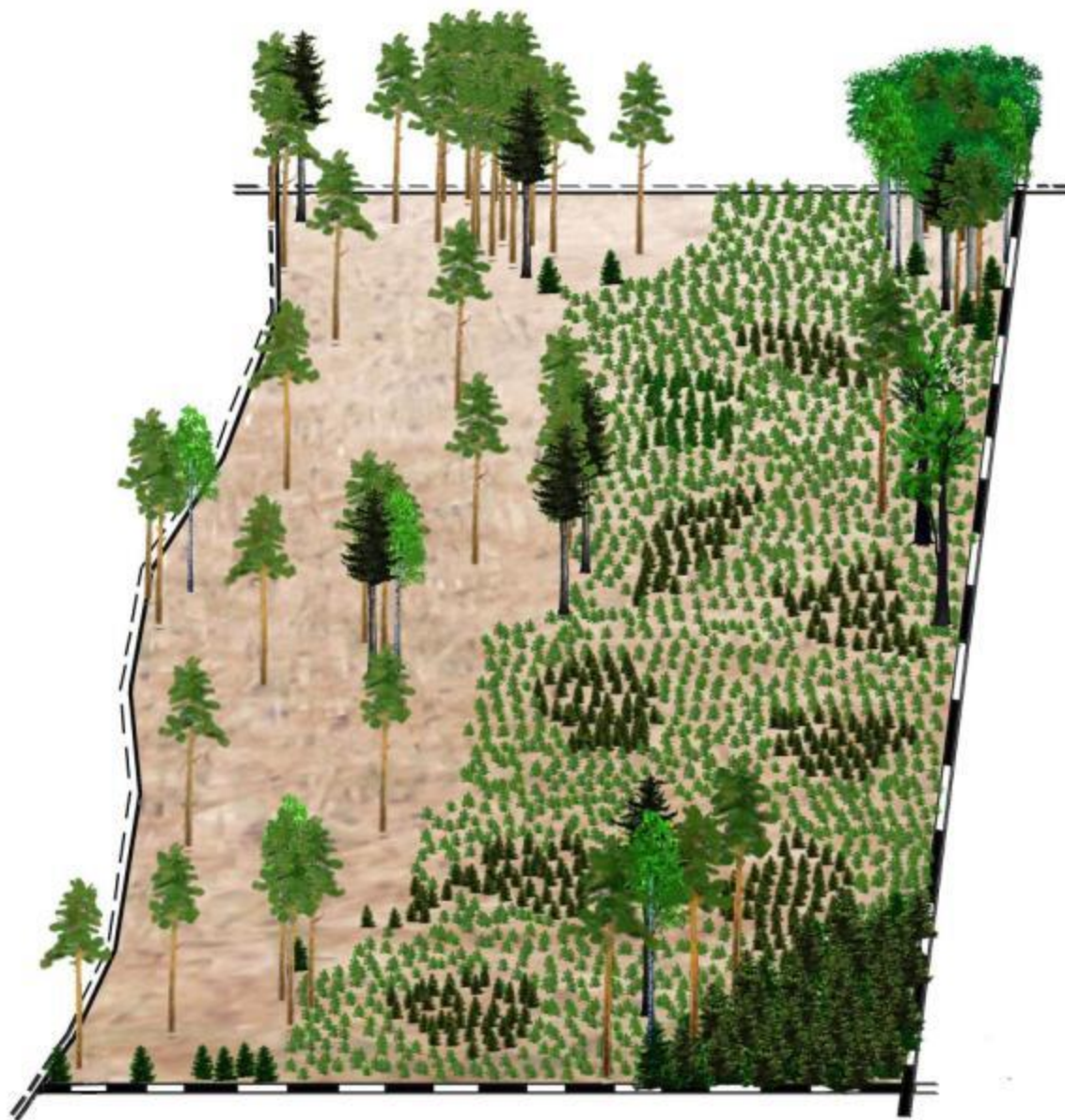
- Lite drzewostany So i So-Brz, Ol, Św
- Szybka reprodukcja drewna
- Szerokość i powierzchnia
- Okres odnowienia
- Falista linia
- Biogrupy 5 %
- Nasienniki 20-40 szt/ha





60-80 m szerokości







Teoria wykonywania cięć przekształceniowych

II a częściowa wielkopowierzchniowa

II b częściowa pasowa

- Lite drzewostany Bk, Db, (Św i So),
 - Odnowienie drzewostanów dobrej jakości,
 - Strefy 100-150m, pow. 6 ha lub całe poddz,
 - 10-20 lat,
 - Biogrupy Jd, Db, So, Md
- Drzewostany So, Św, (So-Św) Pomorze (Db i Bk),
 - Odnowienie drzewostanów dobrej jakości, odnow. naturalne uzupełniane sztucznie,
 - Pasy 40-60m, pow. 3-4 ha lub całe poddz,
 - 5-20 lat,
 - Biogrupy Jd, Db, So,

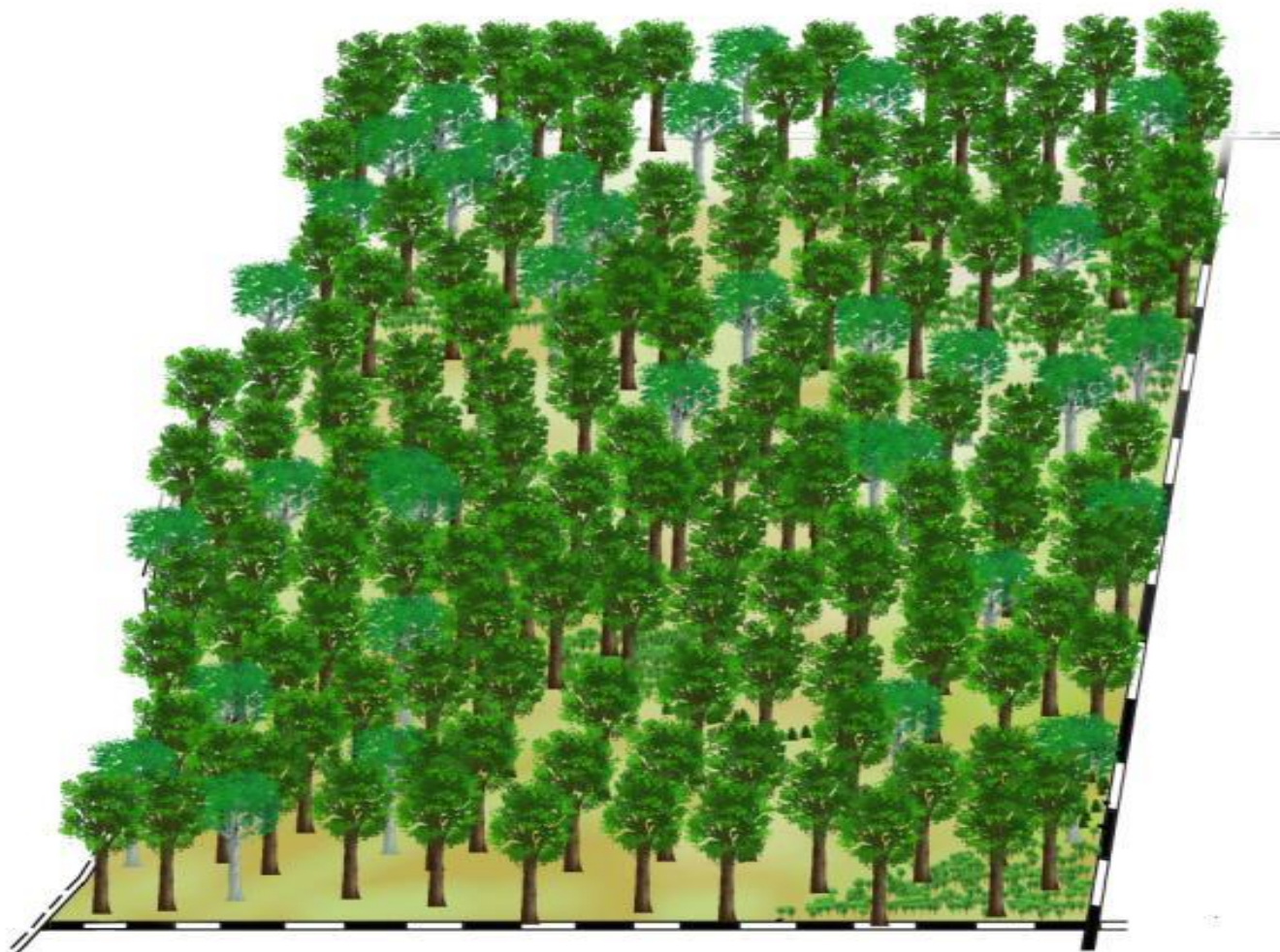
Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



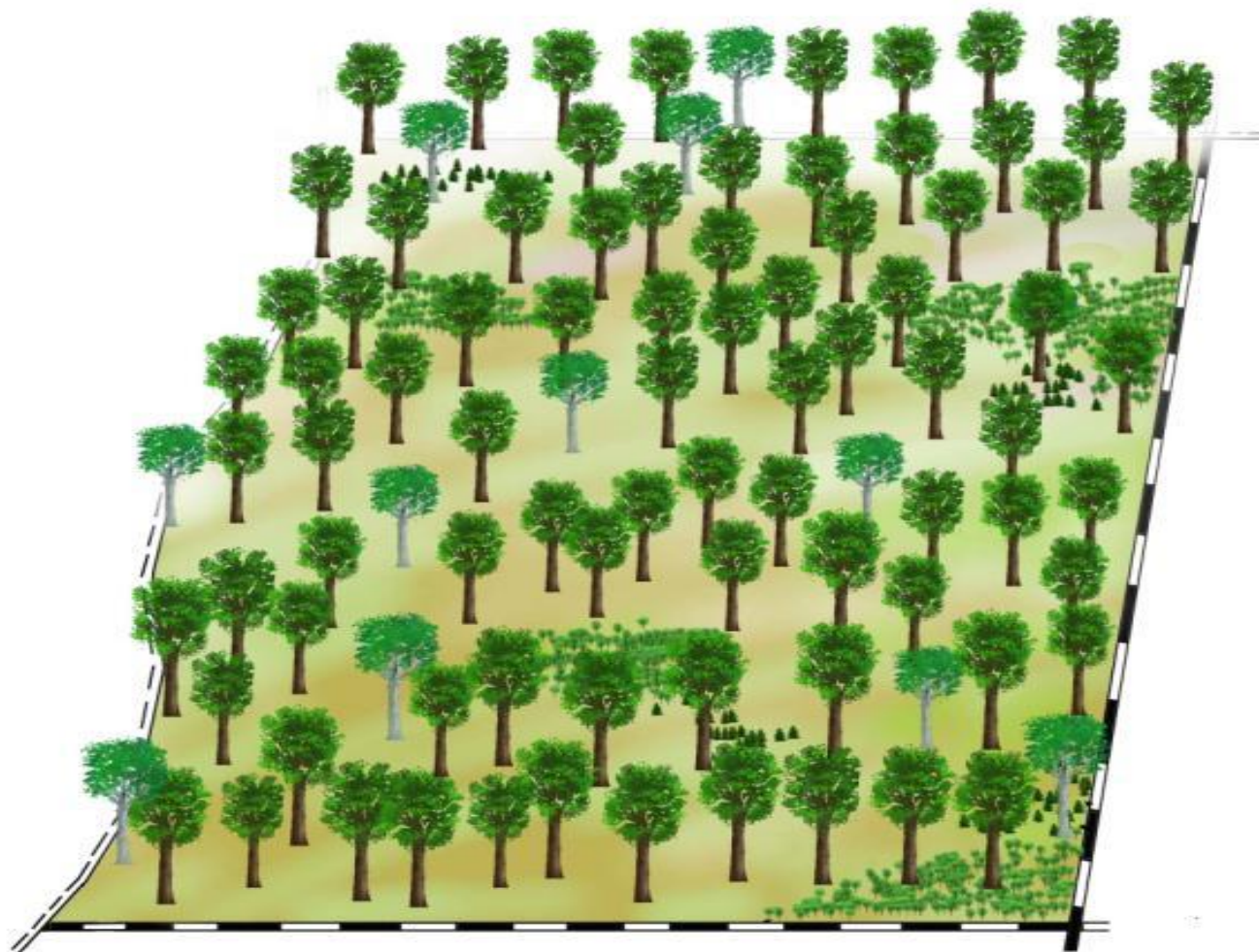
Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



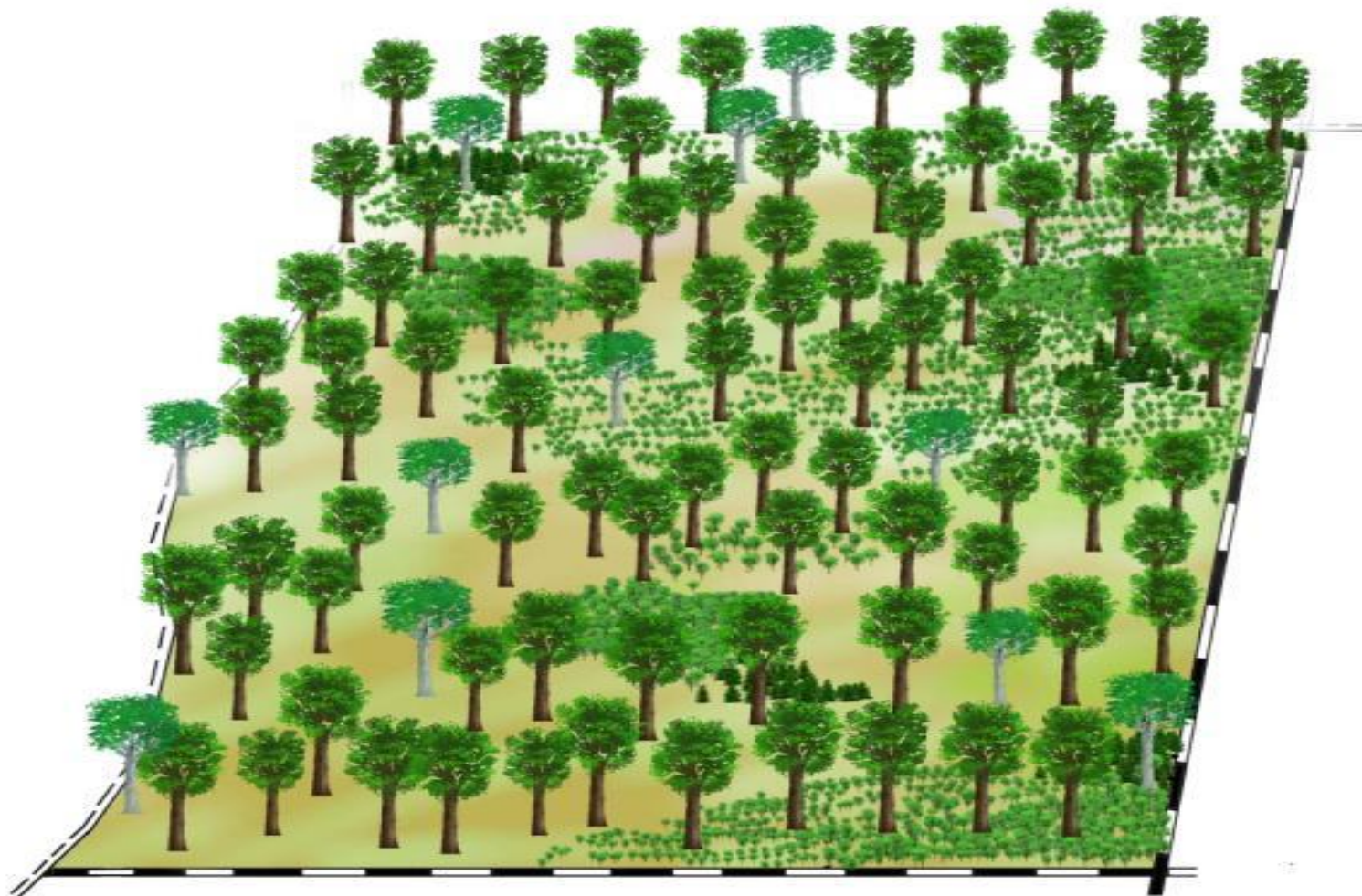
Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

II a II b



Teoria wykonywania cięć przekształceniowych

III a gniazdowa zupełna

Lite drzewostany So, Brz, Oś,

Przebudowa drzewostanów, wzrost udziału Db, Bk,

Strefy do 100 m, pow. manip. 6 ha,

Odnowienie sztuczne na gniazdach oraz na powierzchni międzygniazdowej,

Średni 11-20 lat,

Biogrupy na pow. międzygniazdowych

Technika wykonywania cięć przekształceniowych

III a



Technika wykonywania cięć przekształceniowych



Technika wykonywania cięć przekształceniowych



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

III a



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

III a



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

III a



Teoria wykonywania cięć przekształceniowych

IV d stopniowa gniazdowa udoskonalona

Drzewostany Jd jednopiętrowe, drzewostany wielogatunkowe,

Stworzenie złożonej budowy pionowej, dopuszczenie wszystkich rodzajów cięć na małych powierzchniach,

Całe pododdziały,

Odnowienie naturalne i odnowienie sztuczne,

Średni do długiego 30-50 lat,

Na powierzchniach z cięciami częściowymi,

Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

IV d



Teoria wykonywania cięć przekształceniowych

V przerębowa (ciągła)

Rębnia przerębowa (ciągła) (V). Polega na prowadzeniu w sposób ciągły cięcia przerębowego na całej powierzchni drzewostanu (powierzchni kontrolnej). Proces odnowienia naturalnego odbywa się nieprzerwanie, a naloty i podrosty korzystają trwale z osłony drzewostanu. Drzewostan zagospodarowany rębnią przerębową powinien cechować się równomiernym rozmieszczeniem zapasu na całej powierzchni, zwarcie pionowym lub schodkowym oraz maksymalnym wypełnieniem przestrzeni koronami drzew w różnym wieku.

Technika wykonywania cięć przekształceniowych

V



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

V



Technika wykonywania cięć przekształceniowych

V



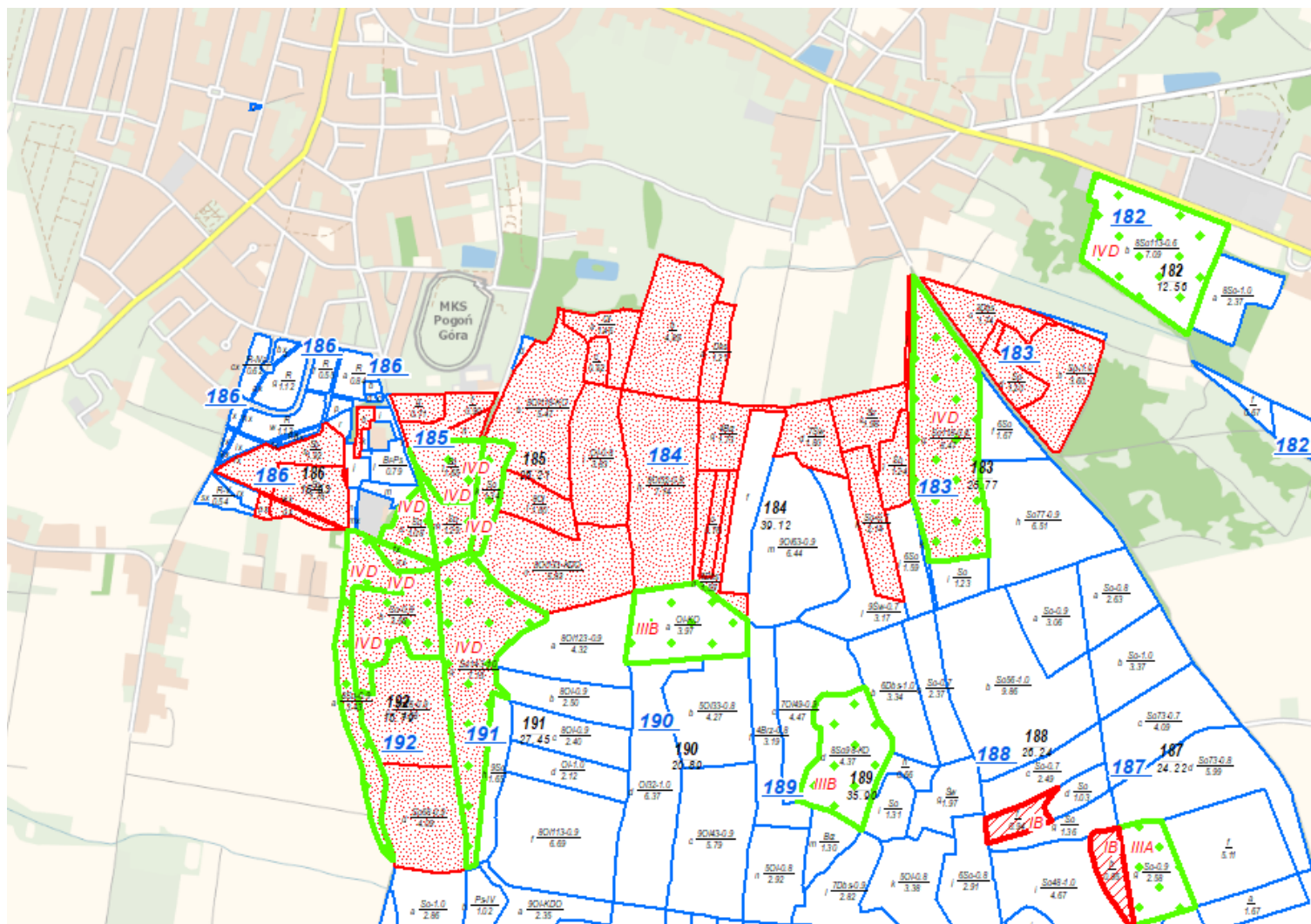
Projektowane zabiegi(ha)

OGÓŁEM WSKAZÓWKI w KOMPLEKSIE ZAWIEŚCICE	
Wskazówka	Pow(ha)
AGROT	19,31
BRAK WSK	204,93
CW	18,94
CP	68,74
IB	59,30
IIIA	11,82
IIIAU	12,17
IIIB	21,86
IVD	35,47
ODN-LUK	0,96
ODN-ZŁOŻ	19,78
PIEL	8,00
TW	87,93
TP	301,29
puste	57,79
Razem	928,29

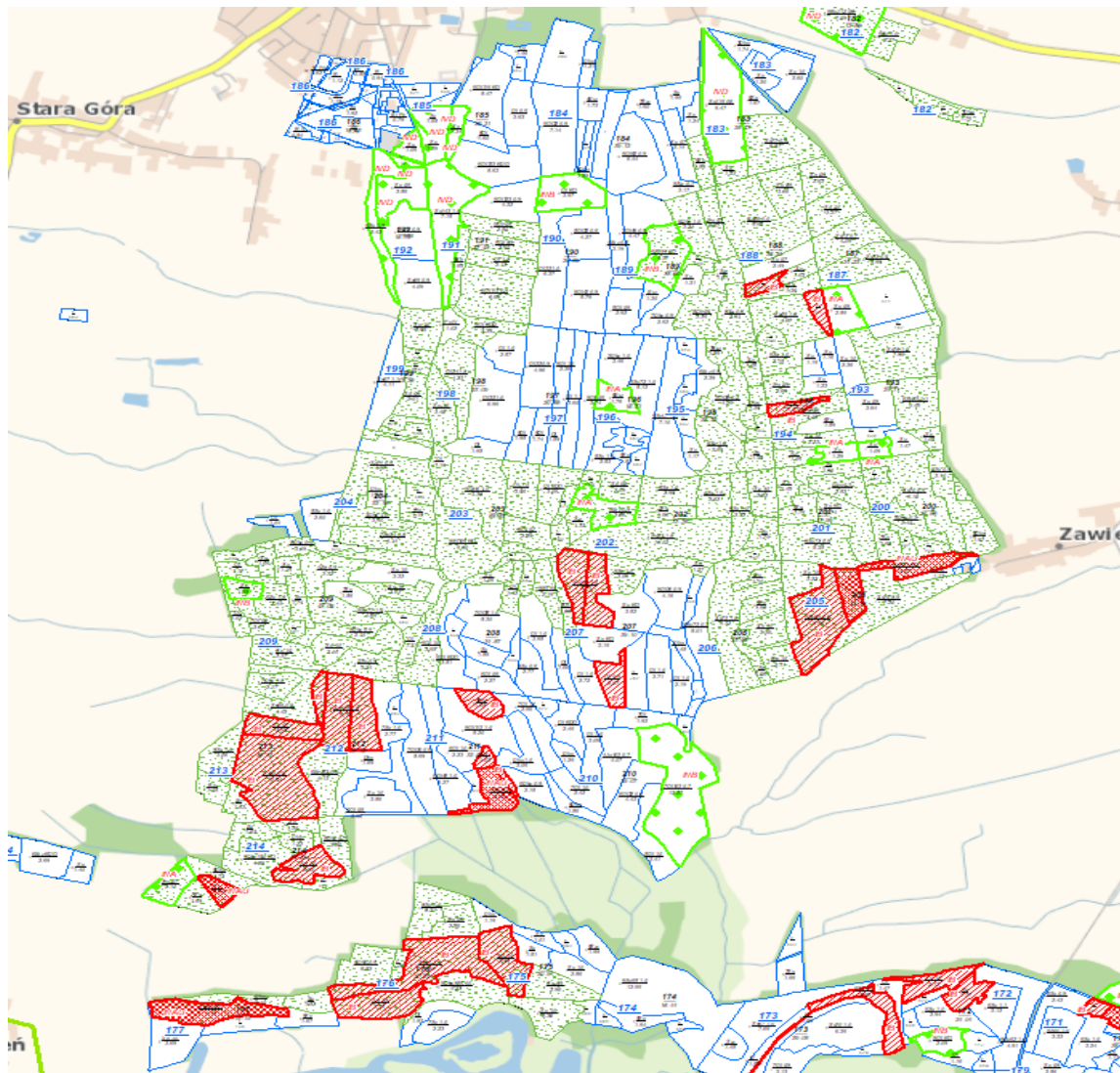
STREFA INTENSYWNA	
Wskazówka	Pow(ha)
BRAK WSK	24,74
CP	9,74
IVD	28,38
ODN-ZŁOŻ	5,83
TP	17,65
TW	2,08
nie dotyczy	5,11
Razem	93,53

STREFA ZRÓWNOWAŻONA	
Wskazówka	Pow(ha)
AGROT	11,22
BRAK WSK	70,44
CP	34,08
CW	9,76
IB	53,61
IIIA	5,10
IIIAU	9,77
IIIB	5,62
IVD	7,09
ODN-ZŁOŻ	8,02
PIEL	8,00
TP	195,85
TW	49,52
nie dotyczy	0,43
Razem	468,51

Potencjalne zabiegi przekształceniowe – zobrazowanie lokalizacji w strefie INTENSYWNEJ



Potencjalne zabiegi przekształceniowe – zobrazowanie lokalizacji w strefie ZRÓWNOWAŻONEJ



Projektowane zabiegi – Trzebieże wczesne(TW), Trzebieże późne(TP)



Projektowane zabiegi – Trzebieże wczesne(TW), Trzebieże późne(TP) Czyszczenia późne(CP)



Zagrożenia dla drzewostanów sosnowych

