

podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2019 r.

ESTAWIENIE POWIERZCHNI według stanu na 1.01. 2019 r.

POWIERZCHNIA OGÓLNA NADLEŚNICTWA - ha

1 4 9 5 9 3 4

w tym według obrębów leśnych:

eszyce

7 3 9 4 3 7

iolec

7 5 6 4 9 7

POWIERZCHNIA LASÓW - ha

1 4 2 3 2 1 3

w tym:

redług pełnionych funkcji:

lasów stanowiących rezerwy przyrody

2 5 9 2

lasów uznanych za ochronne

1 1 4 1 4 7 9

pozostałych lasów (lasów gospodarczych)

2 7 9 1 4 2

redług grup kategorii użytkowania:

gruntów zalesionych

1 3 3 3 2 3 9

gruntów niezalesionych

5 1 2 2 1

w tym: do odnowienia

2 4 2 9 7

gruntów związanych z gospodarką leśną

3 8 7 5 3

POWIERZCHNIA POZOSTAŁYCH GRUNTÓW

(GRUNTÓW NIELEŚNYCH) - ha

7 2 7 2 1

w tym: przeznaczonych do zalesienia

4 7 1

ESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2012 DO 2021

POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIEKSZEJ NIŻ:

6 2 6 6 0 9

m³ grubizny netto, w tym:

stat cięć w użytkowaniu rębnym

3 2 0 5 3 8

m³ grubizny netto

PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha

1 1 8 1 0 2 2

tym:

pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw

2 2 2 4 1

pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników

1 4 2 1 2 0

trzębieże

1 0 1 6 6 6 1

POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO:

Zadania dotyczące zalesień i odnowień:

zalesienia gruntów przeznaczonych do zalesienia
ha

4 7 1

odnowienie halizn, płazowin i zrębów - ha

6 8 4 6

weryfikacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych
do użytkowania rębego - ha

9 9 4 5 8

w tym zrębami zupełnymi

8 7 8 2 0

weryfikacyjna powierzchnia podsadzeń i dolesień - ha

9 1 1 3

weryfikacyjna powierzchnia poprawek i uzupełnień - ha

1 6 9 2 2

weryfikacyjna powierzchnia wprowadzenia podszytów - ha

0 0 0 0 0

weryfikacyjna powierzchnia melioracji - ha

1 1 2 0 5 9

stwierdzenie wodnych - ha

0 0 0 0 0 0

Kierunkowe zadania z zakresu ochrony lasu (w tym ochrony przeciwpożarowej) przedstawione
na mapach przeglądowych

Kierunkowe zadania z zakresu gospodarki łowieckiej przedstawione
na mapie przeglądowej

Kierunkowe potrzeby z zakresu infrastruktury technicznej przedstawione opisowo