

Skoczów, dnia 4 października 2021r.

Druk Nr .....**68d**.....

**Pani  
Irena Idasiak  
Przewodnicząca  
Komisji Infrastruktury Komunalnej  
i Zagospodarowania Przestrzennego  
Rady Miejskiej Skoczowa.**

W związku z dyskusją o gospodarce leśnej w Gminie Skoczów na sierpniowym posiedzeniu Komisji Infrastruktury Komunalnej i Zagospodarowania Przestrzennego Rady Miejskiej Skoczowa w załączeniu przedkładam „Informację o stanie Lasu Komunalnego w Skoczowie za lata 2019 - 2020.

  
Irena Idasiak

otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

## Informacja o stanie Lasu Komunalnego w Skoczowie za lata 2019 -2020 rok

1. Gmina Skoczów prowadzi gospodarkę leśną na terenie Skarbu Państwa w użytkowaniu Gminy na 132,94 ha (obręb Dolny Bór – 82,82 ha, obręb Górny Bór – 50,12 ha). Lasy objęte są Planem Urządzania Lasu na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r. oraz na terenie lasów będących własnością Gminy Skoczów – 4,33 ha objęte Inwentaryzacją Stanu Lasu na okres od 1 stycznia 2018r. do 31 grudnia 2027 r.

Stan zdrowotny i sanitarny lasów miejskich jest dobry, gdyż jest zróżnicowany gatunkowo, wiekowo i dlatego wykazuje dużą odporność na szkodliwe działania czynników natury biotycznej i abiotycznej. Obserwuje się jednak stałą regresję świerka. Na jego hodowlę ujemnie wpływa zanieczyszczenie powietrza (II strefa uszkodzeń Przemysłowych) susze, silne wiatry, mrozy. Osłabione drzewa stają się podatne na choroby grzybowe (opieńka) a następnie szkodniki wtórne niszczące pnie (kornik) powodujące ostatecznie zamieranie drzew i drzewostanów.

Las miejski w Skoczowie został zaliczony do lasów ochronnych z kategorią ochronności „lasy ochronne w miastach i wokół miast”.

Najczęstszym gatunkiem występującym w lasach miejskich jest sosna 41,5 %, dąb 19,6%, brzoza 10,9 %, świerk 9,3% modrzew 3,6 %, dąb czerwony 2,5 %, jawor 0,6%.

2. Na terenie lasu miejskiego i szkółek leśnych w latach 2019 do 2020 wykonano następujące prace:

**1) Hodowla lasu:** zajmuje się powstawaniem i rozwojem zespołów leśnych, ich wzajemnym powiązaniem i współdziałaniem ze środowiskiem przyrodniczym, wrażliwością na warunki klimatyczne, glebowe, a także oddziaływaniem zabiegów gospodarczych. Opierając się na doświadczeniach praktyki zawodowej i pracach badawczych, hodowla lasu określa zasady i techniki wspomagania procesów rozwoju drzewostanu, zapewnia trwałość i produktywność lasów oraz wzrost walorów ekologicznych i biologicznych.

Do głównych prac jakimi zajmuje się hodowla lasu zalicza się:

- nasiennictwo leśne,
- szkółkarstwo leśne,
- wymagania siedliskowe ważniejszych gatunków drzew i krzewów leśnych,
- odnowienie lasu,
- melioracje leśne,
- zalesienia, zadrzewienia,
- pielęgnowanie lasu,
- typologia leśna i rejonizacja nasienna,
- zagospodarowanie lasu,
- hodowla szcegółowa drzew i krzewów leśnych,

Gmina Skoczów prowadzi własną szkółkę leśną o powierzchni 0,32 ha, gdzie produkowane są sadzonki na cele zalesieniowe, do poprawek i uzupełnień w lesie miejskim oraz na potrzeby sołectw.

**Z zakresu hodowli lasu wykonano następujące prace:**

**w 2019 r.**

- wyprodukowano 12.000 szt. sadzonek (sosna, świerk, buk)
- dokonano zalesień na powierzchni 0,46 ha i 0,20 ha poprawek
- pielęgnacji gleby na 8,00 ha,
- czyszczeń wczesnych na 2,00 ha,
- czyszczeń późnych na 3,00 ha,
- melioracji krzewinkowych na 1,00 ha.

**w 2020 r.**

- wyprodukowano 10.000 szt. sadzonek (sosna, świerk, buk)
- dokonano zalesień na powierzchni 0,62 ha i 0,20 ha poprawek
- pielęgnacji gleby na 8,00 ha,
- czyszczeń wczesnych na 4,00 ha,
- czyszczeń późnych na 4,00 ha,
- melioracji krzewinkowych na 1,00 ha.

**2) Ochrona Lasu:** zajmuje się praktyczną wiedzą leśną o sposobach, środkach i czynnościach mających na celu zapewnienie lasom bezpieczeństwa i stworzenia warunków do prawidłowego wzrostu i rozwoju. Zadaniem ochrony lasu, poza dokładnym poznaniem czynników chorobotwórczych, jest badanie przyczyn powstawania chorób lasu, opracowywanie sposobów likwidacji potencjalnych źródeł chorób lasu, prowadzenie profilaktyki i terapii leśnej.

**Z zakresu ochrony lasu wykonano następujące prace:**

**w 2019 r.**

- zwalczanie owadów na pułapkach klasycznych, zwalczanie owadów na pułapkach feromonowych, zwalczanie owadów drzewek trocinkowych, czyszczenie skrzynek lęgowych, wykładanie karmy dla ptaków (30 kg), zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną,
- grodzenie siatką leśną (3,00 ha), chemiczne zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną środkiem Cervacol (7,00 ha).

**w 2020 r.**

- zwalczanie owadów na pułapkach klasycznych, zwalczanie owadów na pułapkach feromonowych, zwalczanie owadów drzewek trocinkowych, czyszczenie skrzynek lęgowych, wykładanie karmy dla ptaków (30 kg), zabezpieczenie drzewek przed

zwierzyną,

-grodzenie siatką leśną (3,00 ha), chemiczne zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną środkiem Cervacol 6,00 ha).

**3) Użytkowanie Lasu:** to korzystanie z jego zasobów – pozyskiwanie drewna, zbiorów owoców runa leśnego, pozyskiwanie choinek i wiele innych. Umożliwienie społeczeństwu korzystanie z darów lasu w sposób zapewniający mu trwałość.

**Z zakresu użytkowania lasu wykonano następujące prace:**

**– pozyskanie drewna**

**2019 r.**

- cięcia przygodne, posusz czynny, opieńkowy, złomy , wywroty - 265 m<sup>3</sup>

- cięcia rębne - 30 m<sup>3</sup>.

Łączne dochody uzyskane ze sprzedaży drewna – 59.720,13 zł.

**2020 r.**

-cięcia przygodne, posusz czynny, opieńkowy, złomy , wywroty-136 m<sup>3</sup>

-cięcia rębne -18 m<sup>3</sup>.

Łączne dochody uzyskane ze sprzedaży drewna – 19.142,47 zł.

**4) Urządzenie lasu:** zajmuje się organizacją przebiegu produkcji w gospodarstwie leśnym oraz opracowaniem takich jej form, które zapewniają stały wzrost produktywności i użyteczności społecznej lasów. Urządzenie lasu opiera się na przyrodniczych i ekonomicznych właściwościach produkcji leśnej - łącząc osiągnięcia i wiedzę hodowli lasu, ochrony i użytkowania lasu, geodezji leśnej i łowiectwa, służy doskonaleniu techniki organizowania produkcji w okresach zazwyczaj dziesięcioletnich i ujmuje ją syntetycznie dla lasu miejskiego raz na dziesięć lat w projekcie wszystkich czynności gospodarczych, zwanych planem urządzenia lasu (PUL).

**Do głównych celów i zadań urządzenia lasu należą:**

- inwentaryzacja i ocena stanu lasu, w tym gleb, siedlisk i drzewostanów oraz określenie i kształtowanie naturalnych relacji między nimi,
- rozpoznanie walorów przyrodniczych w lasach oraz opracowanie programu ochrony przyrody,
- rozpoznanie funkcji lasu w powiązaniu z zagospodarowaniem przestrzennym,
- dokonanie podziału lasów – według pełnionych funkcji i przyjętych celów gospodarowania – na gospodarstwa (w tym: specjalne, lasów ochronnych oraz lasów wielofunkcyjnych z dominującą funkcją produkcyjną – zwanych często lasami gospodarczymi), z wyróżnieniem drzewostanów do przebudowy, dla potrzeb regulacji użytkowania głównego, optymalizacji etatów użytkowania rębnego i przedrębego oraz realizacji długookresowych i średniookresowych celów hodowlanych,

- określenie długo i średniookresowych hodowlanych i technicznych celów gospodarki leśnej dla urządzanego obiektu, umożliwiających formułowanie celów doraźnych w poszczególnych drzewostanach,
- projektowanie pożądanej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu oraz budowy piętrowej drzewostanów,
- kształtowanie wielkości i struktury zapasu produkcyjnego w urządzanej jednostce, w ramach gospodarstw, obrębów leśnych i w całym nadleśnictwie,
- ustalenie etatów cięć użytkowania rębego i przedrębego,
- ustalenie możliwości lokalizacji etatu cięć użytkowania rębego w wielkości przyjętej za optymalną,
- ustalenie zadań gospodarczych na 10-lecie i określenie sposobów ich realizacji,
- ustalenie stref uszkodzenia lasu oraz stopni uszkodzenia drzewostanów,
- określenie kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej,
- ustalenie kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej w lasach,
- określenie potrzeb w zakresie remontów i budowy infrastruktury technicznej, w tym dotyczących turystyki i rekreacji,
- zobrazowanie przestrzenne (wizualizacja) urządzanego obiektu, funkcji lasu, wyników inwentaryzacji oraz zadań gospodarki leśnej,
- sporządzenie ogólnego opisu lasów, w tym danych dotyczących: warunków przyrodniczych i ekonomicznych, analizy gospodarki leśnej w minionym okresie, celów i zasad gospodarki przyszłej, projektowanych sposobów realizacji gospodarki leśnej, zadań na najbliższe dziesięciolecie oraz programu ochrony przyrody.

Lasy Miejskie Skoczowa objęte są Planem Urządzania Lasu na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r. oraz na terenie lasów będących własnością Gminy Skoczów – 4,33 ha objęte Inwentaryzacją Stanu Lasu na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.

**Z zakresu urządzania lasu wykonano następujące prace:**

**w 2019 r.**

- odnowienie rowów leśnych na długości 800 mb.
- wykonanie 12 szt. nowych przepustów rurowych na drogach leśnych

**w 2020 r.**

- odnowienie rowów leśnych na długości 800 mb.
- wykonanie 4 szt. nowych przepustów rurowych na drogach leśnych

**4) Ochrona przeciwpożarowa polega** na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę lasów jako środowiska i mienia przed pożarem.

Lasy miejskie zostały zaliczone do III kategorii słabego zagrożenia przeciwpożarowego.

Na zagrożenie pożarowe wpływają:

- penetracja lasu przez okolicznych mieszkańców,
- linie kolejowe,
- drogi publiczne przecinające oba kompleksy leśne.

**Z zakresu ochrony lasu w latach 2019-2020 wykonano następujące prace:**

Wokół linii kolejowych na Dolnym Borze utrzymywane są pasy przeciwpożarowe a w dni zagrożenia przeciwpożarowego są przeprowadzane częste patrole. W 2019 i 2020 r. nie odnotowano zagrożeń pożarowych.

3. Na chwilę obecną stan sanitarny lasu jest dobry, cięcia jakie są planowane co do pozyskania drewna wystarczają na utrzymanie lasu w dobrej kondycji, a powierzchnie jakie się pojawiają po wycince są na bieżąco zalesiane młodymi drzewkami z własnej szkółki.

4. Poniesione koszty na utrzymanie lasu i szkółek leśnych to:

2019 r. - 85.000,00 zł

2020 r. - 77.000,00 zł

**INSPEKTOR**  
Ryszard Domian

mgr inż. Janusz Władysław