

Od: Grzegorz Wojtkowiak - Nadleśnictwo Trzebież
Wysłano: środa, 23 października 2024 15:37
Do: 1071 Wydział Komunikacji i Społecznych Funkcji Lasu
Temat: FW: Dot. Zespołu Zadaniowego ds. wyznaczenia lasów o wiodącej funkcji społecznej wokół m. Szczecin (Nadleśnictwo Trzebież)
Załączniki: 2024_10_14_LasySpoleczne.zip; Z legendą PDF.pdf; Z legendą.jpg

Dzień dobry

W nawiązaniu do ostatniego spotkania lokalnego zespołu do spraw lasów o wiodącej funkcji społecznej wokół Szczecina przedstawiam podsumowanie zgłoszonych propozycji Nadleśnictwa Trzebież:

I. Charakterystyka proponowanego obszaru:

1. Do lasów o wiodącej funkcji społecznej wokół Szczecina zalicza się teren między Bezrzeczem, Dobrą, Tanowem i Policami, który tworzy jedną funkcjonalną całość z lasami Miasta Szczecin. Jest to teren intensywnie penetrowany przez lokalną społeczność w celach rekreacyjnych. Jego ważną częścią są lasy bukowe na wschód od drogi Pilchowo-Siedlice. W niedalekiej przyszłości większość tego obszaru zostanie skutecznie oddzielona od reszty nadleśnictwa barierą w postaci drogi S6 (zachodniego obejścia Szczecina); bariera ta w sposób „naturalny” ukierunkuje lokalny, krótkodystansowy ruch turystyczny.
2. Członkowie zespołu wypowiedzieli się zgodnie co do tego, że we wskazanym obszarze o powierzchni 3537,91 ha (15% powierzchni lasów nadleśnictwa) funkcja społeczna lasów jest funkcją wiodącą i jednocześnie jest ona ważna dla mieszkańców Szczecina. Wyznaczenie takiego obszaru, w oparciu o kryteria i wytyczne MKiŚ, było jednym z celów prac zespołu.
3. Opisany wyżej obszar lasów o funkcji społecznej obejmuje w dużej części drzewostany opanowane przez czeremchę późną (amerykańską), a także osłabione lasy rosnące na gruntach porolnych. Wobec zagrożenia rozpadem lub opanowaniem przez gatunki obce, lasy te wymagają zagospodarowania w celu przywrócenia w nich równowagi przyrodniczej (między innymi wzbogacenia składów gatunkowych o gatunki liściaste mogące skutecznie konkurować z czeremchą).
4. Na wniosek Urzędu Gminy Dobra przewiduje się także specjalne zagospodarowanie fragmentów drzewostanów przylegających do ścieżek rowerowych na terenie gminy (powierzchnia tych obiektów liniowych nie została wliczona do sumy powyżej).
5. Istotne różnice zdań pomiędzy członkami zespołu spowodowały, że nie udało się w pozostałej części nadleśnictwa (dalej od Szczecina) jednomyślnie wskazać innych tego typu obszarów. W mojej ocenie pozostałe lasy to lasy wielofunkcyjne (w myśl art. 6-8 ustawy o lasach), które nie spełniają jednoznacznie kryteriów określonych w regulaminie prac zespołu. Oczekiwania społeczne wobec nich (zwłaszcza wyrażone przez mieszkańców innych miejscowości) będzie można szczegółowo określić w ramach prac zespołu lokalnej współpracy podczas sporządzania planu urządzenia lasu na lata 2027-2036.

II. Proponowane sposoby zagospodarowania mają na celu wyeliminowanie lub ograniczenie w krajobrazie leśnym dużych powierzchni z całkowicie uprzątniętym drzewostanem:

1. Wyłączenia obejmujące siedliska bagienne i zalewowe, siedliska priorytetowe, powierzchnie referencyjne i inne wybrane fragmenty (np. wąwozy) o łącznej powierzchni 27,16 ha.
2. Ograniczenia obejmujące obszar buczyn o powierzchni 268,50 ha. Przez „buczyny” rozumiem tutaj obecny zwarty zasięg siedlisk przyrodniczych 9110 i 9130 (kwaśne buczyny niżowe i żyzne buczyny niżowe) pomiędzy Pilchowem, Siedlicami i Szczecinem. Większość z nich znajduje się w fazie odnowienia (tzn. dominują w nich odnowienia bukowe pochodzące z samosiewu, będące gwarancją trwałości następnego pokolenia lasu).
3. Modyfikacje obejmujące pozostałe drzewostany o łącznej powierzchni 3242,25 ha.

W ramach ograniczeń w buczynach proponuję pozostawienie w cięciach rębnych 50% dojrzałego drzewostanu, a na powierzchniach z cięciami bardziej zaawansowanymi w poprzednich latach – rezygnację z końcowych cięć. Niezbędne będą wzmoczone działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa (wyszukiwanie i ścinanie drzew

niebezpiecznych w pobliżu uczęszczanych szlaków, z możliwością pozyskiwania drewna na potrzeby lokalnej społeczności).

W ramach modyfikacji proponuję:

- Nie stosować rębni zupełnych (ograniczenie tzw. zrębów zupełnych do wyjątkowych, niezbędnych przypadków) na korzyść innych typów rębni odpowiednich dla siedliska i składu gatunkowego. Na uboższych siedliskach borowych, a w szczególności w drzewostanach z czeremchą późną, zastosowanie będą miały rębnie gniazdowe (tj. prowadzone z wykonywaniem kolejnych cięć na niewielkich powierzchniach – tzw. gniazdach, naśladujących naturalne zaburzenia w lesie). Jest to sposób postępowania odpowiedni do przebudowy ubogich przyrodniczo drzewostanów, co ma na celu wzbogacenie ich składu gatunkowego i ich lepsze dostosowanie do warunków siedliskowych.
- W pozostałych drzewostanach zalecane są rębnie częściowe ewentualnie stopniowe (oba typy rębni związane z cięciami jednostkowymi, a nie powierzchniowymi, tj. prowadzące do stopniowych, a nie nagłych przemian krajobrazu lasu).

We wszystkich drzewostanach objętych ograniczeniami i modyfikacjami zakładam:

- zwiększoną ochronę pozostałości starodrzewu w odnawianych drzewostanach – pozostawianie do naturalnego rozpadu fragmentów starodrzewu na 10% powierzchni (50% dla ograniczeń);
- pozostawianie nienaruszonych fragmentów drzewostanu w pobliżu wszystkich cieków, wąwozów, mokradeł, elementów kulturowych i in.;
- maksymalne popieranie i wykorzystywanie żywotnych odnowień naturalnych i drugich pięter różnych gatunków – w takich drzewostanach powinny być preferowane cięcia częściowe lub tzw. trzebieże przekształceniowe (nie dotyczy drzewostanów opanowanych przez gatunki obce);
- kształtowanie złożonych składów gatunkowych ze zwiększonym udziałem gatunków liściastych.

Dla obiektów liniowych (ścieżki rowerowe w gminie Dobra) proponuję ochronę krajobrazu w strefie o szerokości 30 m po obu stronach ścieżki: brak cięć rębnych, usuwanie drzew niebezpiecznych, jednostkowe cięcia drzew z górnego piętra (trzebieże przekształceniowe w celu polepszenia warunków wzrostu dolnych pięter lasu), maksymalne wykorzystanie odnowień naturalnych i drugiego piętra.

Odstępstwa od powyższych zasad mogą wynikać z:

- potrzeb bezpieczeństwa ludzi (drzewa uznane za drzewa niebezpieczne),
- zagrożenia nagłym rozpadem danego drzewostanu (tzw. cięcia sanitarne związane np. z nadmiernym rozmnożeniem się korników i innych owadów, grzybów itp.),
- ewentualnej potrzeby uprzątnięcia grupowych i wielkopowierzchniowych wywrotów, tj. drzew leżących mogących wywoływać niepokój osób odwiedzających las i negatywny odbiór społeczny ze względu na ilość (po gwałtownej wichurze) lub miejsce wystąpienia (np. blisko ścieżki),
- potrzeby kontroli lub zwalczania gatunków obcych lub inwazyjnych.

Potencjalne niekorzystne oddziaływanie proponowanych zmian:

- zwiększone ryzyko wypadku związane ze wzrostem liczby stojących drzew zamierających i suchych;
- ryzyko pogorszenia ogólnego stanu zdrowotnego lasu na znacznym obszarze;
- ograniczenie dostępności najważniejszej w nadleśnictwie bazy drewna opałowego na potrzeby lokalnej społeczności (mieszkańców Szczecina, Polic i okolic).

Z poważaniem

Grzegorz Wojtkowiak

p.o. Nadleśniczego

tel. kom.: +48 694 416 715



Nadleśnictwo Trzebież



From: Aleksandra Wadas - RDLP Szczecin <aleksandra.wadas@szczecin.lasy.gov.pl>

Sent: Tuesday, October 22, 2024 1:02 PM

Subject: Dot. Zespołu Zadaniowego ds. wyznaczenia lasów o wiodącej funkcji społecznej wokół m. Szczecin

Szanowni Państwo,

nawiązując do wczorajszego spotkania Zespołu Zadaniowego do spraw lasów o wiodącej funkcji społecznej wokół miasta Szczecin, uprzejmie przypominamy o ustaleniach z IV spotkania, tj. - do środy 23 października br. prosimy przysłać ostateczne wersję swoich propozycji określając obszar lasów o wiodącej funkcji społecznej oraz wskazując sposób modyfikacji gospodarki leśnej na tym obszarze.

Państwa wkład prosimy przestać na: promocja@szczecin.lasy.gov.pl

Z poważaniem

Aleksandra Wadas

Wydział Komunikacji i Społecznych Funkcji Lasów



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Szczecinie

70-893 Szczecin, ul. Trzcinowa 10
tel.: +48 91 432 87 49, tel. IP: 1071212

www.lasy.gov.pl