



Szczecin, 30.12.2011 r.

Zn. spr.: EM-883-2/11

Nadleśnictwa Wszystkie

RDLP w Szczecinie w załączeniu do niniejszego pisma przesyła Zarządzenie nr 12 Dyrektora RDLP w Szczecinie z dnia 12.12.2011 r. w sprawie zasad udostępniania drzewostanów siecią szlaków operacyjnych RDLP w Szczecinie. Doprecyzowując zapisy w/w Zarządzenia informujemy, że:

1. Sposób projektowania i wyznaczania szlaków operacyjnych oraz formę w jaki zostanie on ustalony pozostawia się w gestii nadleśniczego, który działał będzie w oparciu o aktualne przepisy takie jak:

a. "Wytyczne do projektowania i wykonywania szlaków operacyjnych" (Warszawa 1996) zatwierdzone do użytkowania przez Dyrektora Generalnego LP

b. Zarządzenie nr 52 z 6 sierpnia 2009 r. w sprawie ograniczenia trwałego znakowania drzew i innych obiektów gospodarki leśnej w Lasach Państwowych

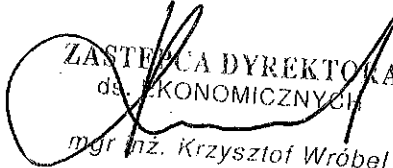
c. wymogi certyfikacyjne.

2. Wniosek dotyczący odstępstwa od zasad udostępniania drzewostanów siecią szlaków operacyjnych (o którym mowa w § 5 Zarządzenia) powinien zawierać spis wydziałów wraz z informacją dotyczącą przyczyny odstąpienia od wspomnianych zasad.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresaci
2. Wydziały pionu Z
3. SzRI
4. Wydział DO
5. Wydział EM a/a


ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. EKONOMICZNYCH
mgr inż. Krzysztof Wróbel

Zarządzenie nr 12
Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie z dnia
12.12.2011r. w sprawie zasad udostępniania drzewostanów siecią szlaków
operacyjnych w lasach RDLP w Szczecinie
(EM-883-1/2011)

Na podstawie § 17 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe zarządza się, co następuje:

§ 1

Definicja szlaków operacyjnych

Szlaki operacyjne są to pasy powierzchni leśnej pozbawione drzew i krzewów o parametrach określonych w § 4, przeznaczone do prowadzenia różnych prac z zakresu cięć pielęgnacyjnych i prac pozyskaniowych.

§ 2

Warunki projektowania szlaków operacyjnych

I. Wprowadzam obowiązek udostępniania drzewostanów szlakami operacyjnymi w drzewostanach II klasy wieku (w czasie pierwszego cięcia z pozyskaniem grubizny), jako wymóg stosowania technologii przyjaznej środowisku leśnemu, dzięki którym cel gospodarczy będzie realizowany przy spełnianiu poniższych warunków:

1. ograniczenia szkód w środowisku leśnym poprzez:

a) ochronę gleby,

b) ochronę drzewostanów i (przyszłych) odnowień,

2. optymalizacji technicznej jako szlaki operacyjne w procesie pozyskania drewna,

3. efektywności ekonomicznej,

4. poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy.

II. Z uwagi na zróżnicowanie powierzchni i kształtu pielęgnowanych drzewostanów, zaleca się także projektowanie sieci szlaków operacyjnych w drzewostanach III klasy wieku i starszych, wszędzie tam, gdzie zachodzi taka potrzeba, przy zachowaniu powyższych warunków.

III. W lasach ochronnych szlaki należy projektować, jeśli nie spowodują utraty ich funkcji ochronnych.

IV. Sieć szlaków operacyjnych powinna stanowić element uzupełniający się z istniejącą lub projektowaną siecią dróg i z liniami podziału powierzchniowego.

V. Przebieg szlaków operacyjnych zaleca się projektować i wyznaczyć na etapie sporządzania szacunków brakarskich, a w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania rębniami złożonymi należy na etapie cięć odstawiających dokonać w miarę potrzeby weryfikacji i ewentualnej korekty istniejących szlaków operacyjnych.

§ 3

Zasady przebiegu szlaków operacyjnych

Projektowanie szlaków powinno być realizowane po przeanalizowaniu sytuacji na gruncie. W zasadzie szlaki powinny:

1. przebiegać w kierunku dróg wywozowych z wykorzystaniem istniejących luk, przerzedzeń, itp.

2. uwzględniać omijanie niektórych trudniej dostępnych fragmentów drzewostanu, oraz chronionych, cennych przyrodniczo miejsc takich jak fragmenty podmokłe, oczka wodne, obiekty chronione itp.

§ 4

Parametry szlaków operacyjnych

Odstęp między osiami sąsiednich szlaków winien być zbliżony do podwojonego wysięgu żurawia maszyny tzn. około 20 metrów lub być jego wielokrotnością.

Szerokość szlaku operacyjnego

Szerokość szlaków uzależniona jest głównie od warunków drzewostanowych, a następnie od przewidywanych do zastosowania technologii i środków technicznych do pozyskania i zrywki drewna. Maksymalna szerokość szlaku powinna wynosić 4 metry.

§ 5

Ze względu na zróżnicowanie warunków drzewostanowych oraz możliwość zastosowania różnych technologii pozyskania i zrywki dopuszcza się odstępstwa od określonych powyżej zasad. Decyzję o odstępstwie podejmuje nadleśniczy na podstawie merytorycznie uzasadnionego wniosku dotyczącego konkretnej powierzchni.

§ 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR
REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH
mgr inż. Witold Koss