

Zarządzenie nr 2/2019

zn spr N.0210.1.2.2019

Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo w sprawie planowania hodowlanego na podstawach ekologicznych

Na podstawie § 22 Statutu pkt 3 Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku oraz Zarządzenia nr 15/2008 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku w sprawie wprowadzenia do stosowania w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Oliwsko – Darżlubskie opracowania „Charakterystyka roślinności rzeczywistej oraz współczesnej potencjalnej roślinności naturalnej Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Oliwsko – Darżlubskie”, zarządzam co następuje:

§1

1. Działania gospodarcze w drzewostanie powinny być poprzedzone rozpoznaniem aktualnych warunków siedliskowych oraz biocenozy.
2. Podstawą planowania działań gospodarczych jest określenie długoterminowego celu hodowlanego, którym jest uzyskanie składu gatunkowego oraz powiązań ekologicznych możliwie zbliżonych do współczesnej potencjalnej roślinności naturalnej. Technicznym wskaźnikiem takiego stanu jest uzyskanie struktury drzewostanu określonej w opracowaniu fitosocjologicznym dla LKP oraz Typie drzewostanu (TD) przyjętym w planie urządzenia lasu.
3. Podstawą rozpoznania fitocenoz leśnych jest opracowanie fitosocjologiczne dla LKP Lasy Oliwsko - Darżlubskie
4. Strukturę gatunkową i przestrzenną należy kształtować w skali zasięgu zbiorowiska roślinnego, a w skali pododdziału realizować cele cząstkowe, wynikające ze zmienności fizjograficznej, hydrologicznej, mikroklimatycznej itp.

§2

1. Założenia do działań gospodarczych w ramach planowanych na dany rok cięć odnowieniowych (rębnie, podsadzenia produkcyjne, wprowadzanie II piętra) oraz pozycji gdzie planuje się realizację innych działań niż zawartych we wskazaniach gospodarczych wynikających z PUL sporządza leśniczy wg schematu zawartego w protokole planowania hodowlanego wraz z załącznikami kartograficznymi.
2. W uzasadnionych przypadkach na polecenie inżyniera nadzoru, zastępcy nadleśniczego lub nadleśniczego, leśniczy sporządza protokół planowania hodowlanego również dla określonych pozycji cięć przedrębnych.
3. Treść załączników kartograficznych jest opisana w protokole postępowania hodowlanego.

§3

Dla załączników kartograficznych nie określa się skali i legendy. Należy je sporządzać tak, aby ich treść była czytelna i jednoznaczna.

§4

Protokół planowania hodowlanego wykonuje się w jednym egzemplarzu i przechowuje w kancelarii leśnictwa oraz archiwizuje wraz z odpisem planu urządzenia lasu. W przypadku kontynuacji cięć rębnych, dla których wykonywano już protokół planowania hodowlanego należy sporządzić nowy protokół i załączyć egzemplarz protokołu z poprzednich cięć rębnych.

§5

Protokół planowania hodowlanego zatwierdza inżynier nadzoru lub inna osoba wyznaczona przez nadleśniczego. Zatwierdzeniu podlegają również załączniki kartograficzne. W przypadku wystąpienia istotnych zamian, po zatwierdzeniu protokołu, należy uaktualnić zapisy w protokole planowania hodowlanego oraz załącznikach kartograficznych i ponownie przedłożyć do zatwierdzenia.

§6

1. W przypadku gdy grupa czynności różni się od zaplanowanej w planie urządzenia lasu należy protokół przedłożyć nadleśniczemu celem uzyskania zgody na takie odstąpienia.
2. Kopię takiego protokołu należy złożyć w dziale gospodarki leśnej.

§7

Szkic odnowieniowy wykonywany jest na podstawie założeń zawartych w protokole planowania hodowlanego na podkładzie mapy fitosocjologicznej (współczesnej potencjalnej roślinności naturalnej) wraz z projektem wniosków gospodarczych na dany rok. Po przeprowadzonej kontroli terenowej jest on przedkładany do zatwierdzenia do zastępcy nadleśniczego. Nie zezwala się na rozpoczęcie prac odnowieniowych bez zatwierdzonych szkiców odnowieniowych. Szkic odnowieniowy wykonywany jest dla wszystkich pozycji gdzie planujemy odnowienie sztuczne. Szkic wykonywany jest w jednym egzemplarzu i przechowywany łącznie z protokołem planowania hodowlanego w kancelarii leśnictwa

§8

Treść protokołu postępowania hodowlanego opisana jest w instrukcji zawartej na odwrocie wzoru protokołu.

§9

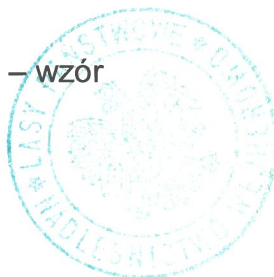
1. Z dniem 01.01.2019 traci moc zarządzenie nr 48/2017 z 11.12.2017 r.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 01.01.2019 r.

Załączniki:

Protokół planowania hodowlanego – wzór

Otrzymują:

Nadleśniczy
Zastępca nadleśniczego
Inżynier nadzoru
Dział gospodarki leśnej
Leśnictwa - wszystkie



NADLEŚNICZY
Nadleśnictwo
Wejherowo
Jacek Szulc

Protokół planowania hodowlanego

1. Adres leśny..... Leśnictwo.....
2. Grupa czynności wg PUL..... planowana
3. Typ drzewostanu (TD) PUL..... zbiorowisko roślinne
4. Powierzchnia: manipulacyjna do odnowienia.....
zredukowana do odnowienia..... referencyjna.....
5. Lista stwierdzonych gatunków rzadkich i chronionych
.....
.....
6. Obszar Natura 2000.....
7. Zlokalizowane elementy biotopu podlegające ochronie
-
-
8. Obiekt nasiennictwa i selekcji
9. Cele planowanych działań gospodarczych:.....
.....
.....
10. Metody osiągnięcia celu
-
11. Istniejące odnowienie naturalne
-
12. Istniejące odnowienie sztuczne:
-
13. Planowany skład gatunkowy odnowień sztucznych
-
14. Określenie terminu i rodzaju następnych działań gospodarczych
.....
15. Możliwe do zastosowania środki i technologie służące wykonaniu działania gospodarczego
.....
.....
16. Zidentyfikowane utrudnienia i zagrożenia
-

Sporządził protokół
(podpis, data)

Zatwierdził protokół
(podpis, data)

Zatwierdzam zmianę grupy czynności.....
(podpis, data)

Kontrolowano
(podpis, data)

Załączniki

Mapa fitosocjologiczna (współczesnej potencjalnej roślinności naturalnej), 4,11, 12,13

Dla CW, CP, TW i TP nie wykonywać mapy z wyjątkiem powierzchni przewidzianych do podsadzeń i wprowadzania podszytów oraz II piętra

Mapa gospodarcza 5,7,11,12,13,15,16

Instrukcja

ad 1 Adres leśny wg SILP np. 15-14-1-01-66-b-00 i nazwę leśnictwa

ad 2 Nazwa rębni, trzebieży itp. wg operatu. „Planowana”: proponowana przez leśniczego- nie wypełniać, jeżeli takie, jak w operacie

ad 3 Typ drzewostanu (TD) wg operatu, potencjalne zbiorowisko roślinne wg opracowania fitosocjologicznego

ad 4 Powierzchnia dla cięć uprzętających, zupełnych i gniazdowych: podać wszystkie wymienione, dla pozostałych cięć rębnych: podać manipulacyjną i referencyjną, dla trzebieży przygotowujących do podsadzeń: manipulacyjną i do odnowienia, dla pozostałych: manipulacyjną

ad 5 wpisać wszystkie gatunki rzadkie i chronione, które udało się leśniczemu rozpoznać;

ad 6. Podać nazwę obszaru Natura 2000, jeśli wydzielenie znajduje się w jego granicach oraz siedlisko przyrodnicze

ad 7 opisać źródliska, martwe drewno, głązy, rozpadliny erozyjne – wąwozy i jary, ciekі wodne, wytopiska, torfowiska, zbiorniki retencyjne, zabytki i obiekty archeologiczne, obiekty miejscowej kultury oraz inne elementy podlegające ochronie (np. pomniki przyrody, drzewa biocenotyczne, strefy ochronne, itp.)

ad 8 podać nazwę obiektu nasiennictwa i selekcji, np.: GDN So, blok upraw pochodnych buka zwyczajnego

ad 9 podać, jakie cele krótkoterminowe (bezpośrednie, cząstkowe) zamierza leśniczy osiągnąć w wyniku podjętego działania – uwaga nie mylić celów z metodami (środkami) użytymi do ich osiągnięcia np.: trzebież jest metodą a nie celem,

ad 10 określić metody osiągnięcia celu np. jeśli celem jest kształtowanie urozmaiconej struktury przestrzennej drzewostanu to metodą jest trzebież utrzymująca możliwie wszystkie piętra drzewostanu, np.: trzebież górna

ad 11 opisać odnowienie naturalne istniejące w chwili sporządzenia dokumentu bez względu na jego fazę wzrostu (podać powierzchnię i skład)

ad 12 podać powierzchnię i skład.

ad 13 podać gatunek, powierzchnię i formę zmieszania o ile działanie zmierza do wykonania odnowienia sztucznego np. rębnia lub trzebież przygotowująca do podsadzenia.

ad 14 określić działania konieczne do wykonania w dającej się przewidzieć przyszłości.

ad 15 określić parametry (nie dające się przedstawić graficznie) szlaków zrywkowych: rozstaw, szerokość, typ(schematyczne, naturalne, mieszane), dopuszczalny rodzaj zrywki, dopuszczalne typy maszyn zrywkowych, dopuszczalny sposób ścinki i manipulacji drewna (pilarka, harwester itp) utrudnienia mające wpływ na koszty wykonywanych prac. Szlaki operacyjne oraz miejsca składowania drewna określić na załączniku graficznym (mapa gospodarcza)

ad 16 opisać zidentyfikowane utrudnienia i zagrożenia dla planowanych działań, np. sąsiedztwo drogi publicznej, ścieżka rowerowa itp