

Zarządzenie nr 3/2019
Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo
z dnia 03.01.2019

w sprawie prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z: „Krajowym standardem odpowiedzialnej gospodarki leśnej FSC w Polsce” oraz „Zrównoważona gospodarka leśna - wymagania - PEFC” .
(N.0210.1.3.2019)

§ 1.

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 wprowadzam do użytku służbowego wytyczne w sprawie prowadzenia gospodarki leśnej zgodnie z: „Krajowym standardem odpowiedzialnej gospodarki leśnej FSC w Polsce” oraz „Zrównoważona gospodarka leśna - wymagania - PEFC” będące załącznikiem do zarządzenia.

§ 2.

Traci moc prawną zarządzenie nr 6/2018z dnia 11.01.2018 oraz Zarządzenie nr 21/2018 z dnia 04.04.2018

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 01.01.2019.

Otrzymują:

1. Leśnictwa – wszystkie
2. Zastępcy Nadleśniczego
3. Inżynierowie Nadzoru
4. Dział gospodarki leśnej
5. Dział administracji



NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Wejherowo
Jacek Szulc

Wytyczne

w sprawie prowadzenia gospodarki leśnej w Nadleśnictwie Wejherowo zgodnie z „Krajowym standardem odpowiedzialnej gospodarki leśnej FSC w Polsce” oraz „Zrównoważona gospodarka leśna - wymagania - PEFC” :

Niniejsze wytyczne zawierają szczególne uregulowania dostosowujące działalność nadleśnictwa do wymogów certyfikatu, w zakresie, w którym, wykraczają poza ramy dotychczas obowiązujących aktów normatywnych lub są ich uszczegółowieniem.

1. Leśniczy zobowiązany jest do złożenia corocznej pisemnej informacji o stanie granic i nielegalnym korzystaniu z obszarów i zasobów leśnych, w terminie do 30 października, do nadleśnictwa; niezależnie od informacji o stwierdzonych na bieżąco zdarzeniach.
2. Sprzedaż drewna należy prowadzić w sposób zapewniający społeczności lokalnym możliwość zakupu drewna na własne potrzeby. Drewno pozyskane w sposób nielegalny – odzyskane podczas działań Straży leśnej należy wykorzystać na potrzeby własne.
3. Pracownicy Służby Leśnej zobowiązani są do egzekwowania przestrzegania przepisów bhp w stosunku do wykonawców zleconych prac oraz do prowadzenia stosownych zapisów w protokołach kontroli.
4. Wykonanie robót poprzedzone jest wizją terenową w celu sprawdzenia występowania gatunków chronionych lub potencjalnych miejsc ich występowania. Wyniki przeprowadzonej wizji terenowej należy zawrzeć w wydanym zleceniu prac. Przyjmujący zlecenie wykorzystywać będzie środki i sposoby, które zminimalizują szkody w środowisku.
5. Szczególną ochroną należy objąć stanowiska gatunków chronionych i rzadkich, płaty odnowienia naturalnego, źródłiska, ciek wodne i ich doliny, torfowiska, przeznaczone do pozostawienia martwe drewno i obumierające drzewa.
6. Na każdej powierzchni użytkowanej cięciami odnowieniowymi należy pozostawić fragment wydzielenia około 5 % (nie mniej niż 5 arów) powierzchni, nie objęty działaniami gospodarczymi – „powierzchnia referencyjna”. Wybierając obszar na taką powierzchnię należy szukać fragmentów najstabilniej zniekształconych działalnością człowieka, interesujących krajobrazowo, charakterystycznych regionalnie biocenoz, zawierających ostoje ważnych gatunków. Powyższe nie ma charakteru obligatoryjnego dla rębni z przyczyn sanitarnych, całkowitej przebudowy drzewostanu. Kępy należy lokalizować w takich miejscach by starzejąc się nie stwarzały zagrożenia publicznego
7. W każdym przypadku należy wyłączyć z czynności gospodarczych powierzchnie zdjęć fitosocjologicznych wraz z otuliną (szerokości 20m od granicy) wyznaczonych dla potrzeb opracowania fitosocjologicznego nadleśnictwa.
8. Ograniczać lub odstępować od prac gospodarczych w obszarze źródeł, naturalnych cieków wodnych i ich dolin, oczek wodnych, torfowisk, za wyjątkiem prac zmierzających do ochrony wód i poprawy różnorodności biologicznej.
9. Należy pozostawiać pojedyncze nieokrzeseane wywroty i złomy w miejscach niedostępnych, ze szczególnym uwzględnieniem terenów blisko zastoisk wody, strumieni, z kumulacją starych pni i karp. Pozostawiać nie ścięte pnie złomów drzew.
10. Przed budową nowych obiektów, remoncie istniejących, najmie lub dzierżawie gruntów leśnych należy sporządzić inwentaryzację przyrodniczą. Wykonawcą takiego opracowania może być leśniczy, inżynier nadzoru lub ekspert.
11. Na obszary leśne nie mogą być wprowadzane gatunki obce. Istniejące populacje obcych gatunków powinny być zastępowane sukcesywnie właściwymi gatunkami dla danego siedliska. Lista gatunków drzew i krzewów, które można wprowadzać sztucznie (sadzenie, podsiew) do ekosystemów leśnych znajduje się w opracowaniu fitosocjologicznym.
12. Żadne naturalne elementy ekosystemu nie mogą być eliminowane w wyniku gospodarki leśnej (np.: gatunki lekkonasienne, jak brzozy, topole czy wierzby, wykroty, leżanina, drzewa dziuplaste itp.).

13. Należy preferować odnowienia naturalne wszystkich gatunków drzew i krzewów właściwych dla danego zbiorowiska roślinnego.
14. Pododdziały wyłączone z użytkowania (w planie urzędzenia lasu) należy zaznaczyć na mapie leśnictwa. W obszarach tych bez zgody nadleśniczego nie można prowadzić pozyskania drewna. Typowanie nowych obszarów o takim charakterze należy uzgodnić z zastępcą nadleśniczego i przedstawić nadleśniczemu do zatwierdzenia.
15. Monitoring wybranych form ochrony przyrody należy prowadzić zgodnie z obowiązującą IOL w ustalonych terminach.
16. W MELDUNKU wg załącznika nr 1 należy ująć tylko stwierdzenia nowych rzadkich i chronionych gatunków. W przypadku zaniku gatunku należy złożyć osobną notatkę po stwierdzeniu zdarzenia. Notatka taka przed jej złożeniem w sekretariacie biura musi być potwierdzona przez Inżyniera Nadzoru.
17. Z prowadzonej działalności edukacyjnej w leśnictwie do dnia 31 XII należy złożyć do nadleśnictwa MELDUNEK o prowadzonych działaniach edukacyjnych i konsultacjach społecznych – wg załącznika nr 2
18. Pozyskanie i zrywkę drewna należy prowadzić przy użyciu szlaków operacyjnych (technologicznych). Szerokość szlaków technologicznych zawierać się powinna między 2,5 m a 4,0 m. Odległość między szlakami operacyjnymi powinna oscylować w granicach 20 m.
19. Należy wymagać od zleceniobiorców technologii zrywki drewna, powodującej minimalne szkody dla środowiska. Preferuje się stosowanie zrywki nasiębiejnej.
20. Należy pozostawiać strefy ochronne (do 10 m) wzdłuż zbiorników i cieków oraz terenów otwartych, bagien, torfowisk, źródeł i źródeł (także śródleśnych).
21. Dopuszcza się stosowanie środków chemicznych ochrony roślin jedynie w szczególnych wypadkach, na podstawie decyzji nadleśniczego przez pracowników (własnych lub zleceniobiorców) posiadających stosowne uprawnienia.
22. Pozyskanie drewna w użytkowaniu przygodnym należy prowadzić według następujących zasad:
 - a) Drewno zaliczone do kategorii wywroty i złomy należy pozyskiwać stosując wytyczne zawarte w stosownym zarządzeniu nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo.
 - b) W związku z zagrożeniem stabilności drzewostanów usuwanie posuszu czynnego powinno dotyczyć sosny i świerka. Działania takie w stosunku do innych gatunków należy uzgodnić z inżynierem nadzoru.
 - c) Usuwanie posuszu jałowego dopuszcza się w drzewostanach objętych przebudową (podsadzenia produkcyjne) lub wprowadzaniem drugiego piętra oraz w przypadku konieczności dolesiania luk, a także w drzewostanach z wyznaczoną dominującą funkcją społeczną zgodnie z aktualnie obowiązującym zarządzeniem nadleśniczego w sprawie wyznaczenia obszarów funkcjonalnych.
 - d) W strefie do 30 m od:
 - szlaków komunikacyjnych (drogi publiczne i udostępnione do ruchu)
 - obiektów i szlaków turystycznych oraz
 - ścieżek edukacyjnychnależy na bieżąco usuwać cały posusz i drzewa zagrażające bezpieczeństwu użytkowników.
 - e) W pierwszej kolejności cięciami pielęgnacyjnymi należy objąć drzewostany o zagrożonej stabilności.
 - f) Nie należy pozyskiwać /wyrabiać/ drewna o silnie posuniętej deprecjacji.
23. Utylizację gałęzi i odpadów po pozyskaniu drewna należy prowadzić według następujących zasad:
 - a) Utylizację wykonuje się przez rozdrobnienie rębakiem lub rozdrabniaczem.
 - b) Na pozycjach innych niż rębne, w sytuacji zagrożenia stabilności drzewostanu, dopuszcza się utylizację tylko gałęzi świerkowych.

