

Zarządzenie nr 13/2019
Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo
z dnia 27.02.2019 r.

zmieniające Zarządzenie nr 39/2018 Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo z dnia 25.10.2018 roku w sprawie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych (Zn. spr. N.0210.1.13.2019)

Na podstawie § 22 pkt 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego LP, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe; art. 35 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (tekst jednolity Dz. U. nr 12 z 2011r. poz. 59) oraz na podstawie Zarządzenia nr 58/2012 Dyrektora Generalnego LP z dnia 31.08.2012r. w sprawie zaleceń w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych, ustaliam co następuje :

§1

Wprowadza się zmiany do zarządzenia nr 39/2018 Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo z dnia 25.10.2018 roku w sprawie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych w następującym zakresie:

1. Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 39/2018 z dnia 25.10.2018 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Wejherowo
Jacek Szulc

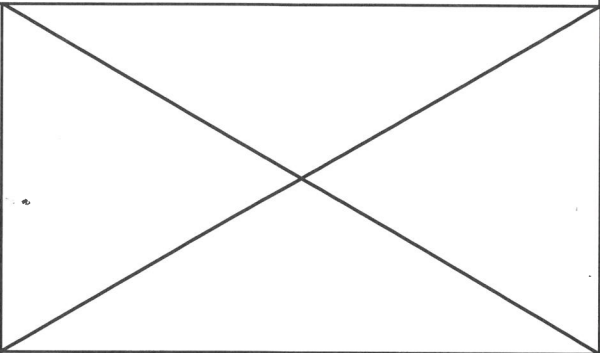
Otrzymują:
Zastępca nadleśniczego
Inżynier nadzoru
Dział gospodarki leśnej
Leśnictwa - wszystkie

WYTYCZNE ROZLICZANIA POWIERZCHNI I PLANOWANIA HODOWLANEGO DLA ODNOWIEŃ NATURALNYCH

(Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 13/2019 Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo z dnia 27.02.2019r.)

Rodzaj rębni	Rozliczenie wniosku cięć	Planowanie hodowlane w odnowieniach, gdzie odnowienie naturalne stanowi:			
		brak odnowienia naturalnego	1-49%	50-99%	100%
Rębnia I (zupelna)	Powierzchnia do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna Powierzchnia zredukowana do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o powierzchnię referencyjną (Kępy starodrzewiu, bagna),	ODN-ZRBN (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia równą powierzchni manipulacyjnej. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t. szt. sadzonek i zaplanować sadzonki; do obliczenia zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną.	ODN-ZRBN (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia równą powierzchni manipulacyjnej. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t. szt. sadzonek i zaplanować sadzonki; do obliczenia zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną. ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.	ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia równą powierzchni manipulacyjnej. ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię referencyjną. POPR-NAT (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - podać t. szt. sadzonek i zaplanować sadzonki.	ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do uznania odnowienia naturalnego nie planować sadzonek ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.
Rębnia II (częściowa)	z istniejącym wcześniej odnowieniem sztucznym lub uznany naturalnym Powierzchnia do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o istniejące odnowienia sztuczne lub uznane naturalne. Powierzchnia zredukowana do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o istniejące odnowienia sztuczne lub uznane naturalne oraz powierzchnię referencyjną (Kępy starodrzewiu, bagna).		Sporządzić: - protokół uznania odnowienia naturalnego wraz ze szkicem odnawianej powierzchni. - opis taksacyjny wydzielenia uwzględniający odnowienia naturalne i sztuczne oraz powierzchnię referencyjną ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t. szt. sadzonek i zaplanować sadzonki; do obliczenia zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną. ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię referencyjną. POPR-NAT (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - podać powierzchnię uzupełnienia sztucznego. np. SADZ-WM (czynn.) podać t. szt. sadzonek i zaplanować sadzonki.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia.

		Planowanie hodowlane w odnowieniach, gdzie odnowienie naturalne stanowi:			
Rodzaj rębni	Rozliczenie wniosku cięć	brak odnowienia naturalnego	1-49%	50-99%	100%
	bez istniejącego wcześniej odnowienia sztucznego lub uznanego naturalnego Powierzchnia do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna. Powierzchnia zredukowana do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o powierzchnię referencyjną (Kępy starodrzewiu, bagna).	X	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia równą powierzchni manipulacyjnej. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t.szt. sadzonek i zaplanować zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną. ODN-ZRBN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchni do odnowienia. POPR-NAT (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - podać powierzchnię uzupełnienia sztucznego. np. SADZ-WM (czynn.) podać t.szt. sadzonek i zaplanować sadzonki.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia.
Rębnia III (gniazdowa) i Rębnia IV (stopniowa)	z istniejącym wcześniej odnowieniem sztucznym lub uznanym naturalnym Powierzchnia do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o istniejące odnowienia sztuczne lub uznane naturalne. Powierzchnia zredukowana do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o istniejące odnowienia sztuczne lub uznane naturalne oraz powierzchnię referencyjną (Kępy starodrzewiu, bagna).	X	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t.szt. sadzonek i zaplanować sadzonki; do obliczenia zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia. POPR-NAT (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - podać powierzchnię uzupełnienia sztucznego. np. SADZ-WM (czynn.) podać t.szt. sadzonek i zaplanować sadzonki.	ODN-ZŁOŹ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia. ODN-ZŁOŹN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia.
		Sporządzić: - protokoły uznania odnowienia naturalnego wraz ze szkicem odnawianej powierzchni. - opis taksacyjny wydzielenia uwzględniający odnowienia naturalne i sztuczne oraz powierzchnię referencyjną			

Rodzaj rębni	Rozliczenie wniosku cięć	Planowanie hodowlane w odnowieniach, gdzie odnowienie naturalne stanowi:			
		brak odnowienia naturalnego	1-49%	50-99%	100%
	<p>bez istniejącego wcześniej odnowienia sztucznego lub uznanego naturalnego</p> <p>Powierzchnia do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna.</p> <p>Powierzchnia zredukowana do odnowienia = Powierzchnia manipulacyjna pomniejszona o powierzchnię referencyjną (kępy starodrzewiu, bagna).</p>		<p>ODN-ZłOŻ (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. np. SADZ-WM (czynn.) - podać t.szt. sadzonek i zaplanować sadzonki; do obliczenia zapotrzebowania sadzonek od powierzchni do odnowienia należy odjąć pozostawioną powierzchnię referencyjną. ODN-ZłOŻN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego.</p>	<p>ODN-ZłOŻ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię do odnowienia. ODN-ZłOŻN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię referencyjną. POPR-NAT (gr. czynn.): AKT-SADZ (czynn.) - podać powierzchnię uzupełnienia sztucznego. np. SADZ-WM (czynn.) podać t.szt. sadzonek i zaplanować sadzonki.</p>	<p>ODN-ZłOŻ (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia. ODN-ZłOŻN (gr. czynn.): UZNANIE (czynn.) - do aktualizacji podać powierzchnię uznania odnowienia naturalnego równą powierzchnię do odnowienia.</p>

Sporządzić:
- protokoł uznania odnowienia naturalnego wraz ze szkicem odnawianej powierzchni.
- opis taksacyjny wydzielenia uwzględniający odnowienia naturalne i sztuczne oraz powierzchnię referencyjną

Prace odnowieniowe związane z przebudową drzewostanów należy planować analogicznie do wytycznych dla odpowiednich grup czynność:
 – po rebrni zupełnej (PBD-ODN, PBD-ODNN, POPR-NAT)
 – po rębni złożonej (PBD-ODNRB, PBDODNRBN, POPR-NAT)


NADLEŚNICZY
 Nadleśnictwa
 Wejherowo
 Jacek Jzulić