

Zarządzenie Nr 58/2012
z dnia 31.08.....2012 r.
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

w sprawie zaleceń w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny
odnowień naturalnych

(znak spr. ZH-711-10/2012)

Na podstawie art. 33 ust. 1 i ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (jednolity tekst Dz. U. Nr 12 z 2011 r., poz. 59) oraz § 8, ust.1 pkt 1 statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r., w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, zarządzam co następuje:

§ 1.

W celu uproszczenia procedur oraz zwiększenia możliwości uznawania odnowień naturalnych wprowadzam do stosowania w Lasach Państwowych znowelizowane zalecenia w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Traci moc Zarządzenie Nr 47A Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 września 2005 r.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dyrektor Generalny
Lasów Państwowych

DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH

mgr inż. Adam Wasiak

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 58 z dnia 31.08.2012.
Dyrektora Generalnego
Lasów Państwowych
Znak spr. ZH-711-10/2012

ZALECENIA W ZAKRESIE UZNAWANIA, EWIDENCJONOWANIA I OCENY ODNOWIEŃ NATURALNYCH

Wstęp

Głównym celem hodowli lasu jest zachowanie lasów istniejących i kształtowanie nowych, z respektowaniem procesów naturalnych poprzez stopniowe osiągnięcie stanów równowagi dynamicznej w ekosystemach leśnych. Realizacja tego celu jest możliwa dzięki racjonalnemu wykorzystaniu naturalnego odnowienia lasu, któremu powinna towarzyszyć świadomość nie tylko zalet ale i ograniczeń, dotyczących tego sposobu odnawiania lasu.

Analiza celowości wykorzystania odnowienia naturalnego powinna uwzględniać korzyści wynikające z objęcia postępowaniem hodowlano-ochronnym tych odnowień. Ocena wartości hodowlanej inicjowanych i pojawiających się spontanicznie naturalnych odnowień oraz wynikający z tej oceny program zabiegów hodowlano-ochronnych powinny uwzględniać warunki ekologiczne odnawianej powierzchni i zróżnicowanie warunków przyrodniczych na danym obszarze. Tym samym konieczne jest zróżnicowanie progów wymagań decydujących o uznaniu inicjowanych i spontanicznie pojawiających się odnowień naturalnych.

Każde powstałe odnowienie naturalne powinno być traktowane indywidualnie, a decyzja o jego uznaniu powinna zostać podjęta w oparciu o kryteria ustalone w ramach nadleśnictwa. Od momentu powstania odnowienia naturalnego należy je monitorować, a w miarę potrzeb podejmować działania zmierzające do poprawy jego jakości i zdrowotności. Wykonywane zabiegi odnosimy do konkretnego adresu leśnego. Od momentu uznania odnowienia naturalnego podlega ono planowym zabiegom hodowlano-ochronnym, tak aby w chwili oceny spełnione były wymagania określone w Zasadach Hodowli Lasu.

Zalecenia dotyczą wszystkich odnowień gatunków lasotwórczych, inicjowanych i powstałych samorzutnie, pod okapem drzewostanu i na powierzchni otwartej.

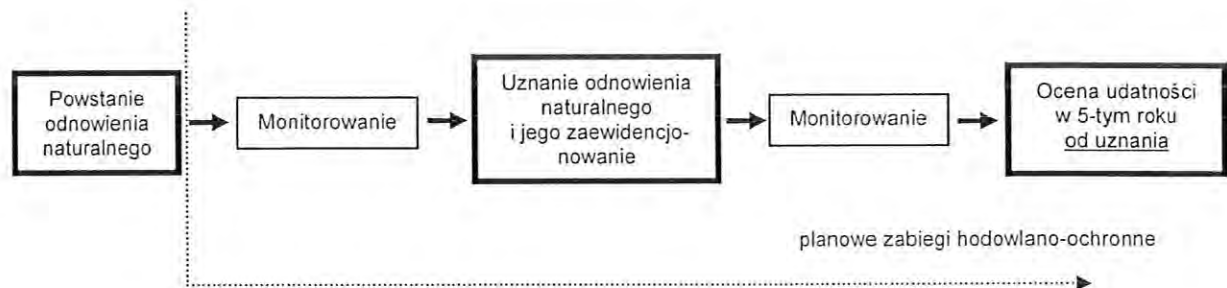
Niniejsze zalecenia w zakresie uznawania i ewidencjonowania odnowień naturalnych, upraszczają obowiązujące procedury oraz dają nadleśniczym możliwość wykorzystania odnowienia naturalnego w hodowli lasu, w większym niż dotychczas stopniu. Jednocześnie pozostawia się nadleśniczym duży margines swobody w kwalifikowaniu odnowień naturalnych i ich przydatności do dalszej hodowli.

Nadmierna formalizacja zasad wykorzystania odnowień naturalnych, wobec zmienności warunków przyrodniczych, może być przyczyną porażek hodowlanych i w wielu

przypadkach zniechęcać do ewidencjonowania tych odnowień. Opracowane poniżej zalecenia, przy odpowiednim poziomie wiedzy leśnej i właściwym rozumieniu praw przyrody, pozwolą nadleśniczom na bardziej efektywne wykorzystanie odnowień naturalnych w bieżącej działalności gospodarczej i prowadzeniu gospodarki leśnej na zasadach ekologicznych.

I. UZNAWANIE

1. Dla potrzeb niniejszego zarządzenia pojęcie – odnowienie naturalne – oznacza:
 - a. odnowienie inicjowane i powstałe samorzutnie z obsiewu górnego lub bocznego gatunków lasotwórczych, w drzewostanach przewidzianych do cięć rębnych i przebudowy, na powierzchni otwartej i pod okapem drzewostanu,
 - b. odnowienie w drzewostanach nie objętych planem cięć rębnych,
 - c. odnowienie powstałe samorzutnie na powierzchniach przeznaczonych do odnowienia – na haliznach i płazowinach,
 - d. odnowienie na powierzchniach przeznaczonych do wprowadzania dolnego piętra i do odnowienia (dolesienia) luk,
 - e. sukcesję naturalną na powierzchniach przeznaczonych do zalesienia, w tym na gruntach porolnych i nieużytkach,
 - f. odnowienie odroślowe.
2. Sposób postępowania przy uznawaniu i ocenie odnowień naturalnych przedstawia poniższy schemat:



3. Podstawą uznania odnowień naturalnych za przydatne do dalszej hodowli są kryteria przyjęte i wprowadzone zarządzeniem nadleśniczego. Kryteria powinny opisywać cechy odnowienia naturalnego, jakie w warunkach nadleśnictwa gwarantują osiągnięcie sukcesu hodowlanego.
4. Decyzję o uznaniu określonej powierzchni odnowienia naturalnego podejmuje nadleśniczy.
5. Na etapie komisji założeń planu nadleśniczy wnioskuje o sporządzenie wykazu wszystkich opisanych w trakcie wykonywania planu urządzenia lasu powierzchni z odnowieniem naturalnym. Wykaz ten powinien być zaprezentowany podczas obrad narady techniczno-gospodarczej i wykorzystywany do monitoringu odnowień naturalnych w nadleśnictwie.
6. Decyzję o uznaniu opisanego przez wykonawcę planu urządzenia lasu odnowienia naturalnego podejmuje nadleśniczy. Sam fakt opisanie odnowienia naturalnego w opisie taksacyjnym nie oznacza jego uznania.

7. Odnowienia naturalne opisane w planie urządzenia lasu przed dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zostają uznane na obowiązujących wcześniej zasadach.
8. Dane odnowienie naturalne może być uznane tylko raz. Podstawą uznania jest protokół. Przykładowy wzór protokołu podany jest w załączniku 2.
9. Cenne ekologicznie fragmenty odnowienia naturalnego, które nie spełniają kryteriów uznania należy wykorzystywać włączając je do upraw odnawianych sztucznie.
10. W zależności od dominującego sposobu odnowienia, występującego na uznanej powierzchni zalicza się ją w opisie taksacyjnym do powierzchni odnowionych odpowiednio naturalnie lub sztucznie.
11. Od momentu powstania odnowienie naturalne powinno być monitorowane pod kątem stopnia pokrycia, przydatności hodowlanej, określenia (zaplanowania) potrzeb pielęgnacyjnych i ewentualnych uzupełnień Sposób przeprowadzenia monitoringu ustala nadleśniczy.
12. Na powierzchniach szczególnie trudnych do odnowienia – podmokłych, zabagnionych, zmrozowiskach, pędraczkach itp. – każde pojawiające się odnowienie naturalne, bez względu na jego jakość hodowlaną, należy zaakceptować i poddać procedurze uznania.
13. Odnowienie naturalne, w tym w szczególności pojawiające się na gruntach przeznaczonych do zalesienia, które nie spełniają kryteriów uznania mogą być wykorzystywane do celów osłonowych, pielęgnacyjnych i przedplonowych.
14. Na gruntach leśnych z uznawania należy wyłączyć odnowienia naturalne powstałe z obsiewu drzewostanów złej jakości i odnowienia gatunków rosnących na niewłaściwych siedliskach, nie dających się wykorzystać jako przedplon.

II. EWIDENCJONOWANIE

1. Odnowienie naturalne wprowadza się do „Systemu Planów” w roku ich uznania, zaś modyfikację opisu taksacyjnego dokonują się nie później niż podczas aktualizacji zdarzeń gospodarczych danego roku.
2. Dla każdej uznanej powierzchni odnowienia naturalnego należy założyć dwie pozycje planu np. ODN-ZRB i ODN-ZRBN.
3. Pozycja planu z grupą czynności ODN-ZRB aktualizuje całą powierzchnię wydzielenia, bez względu na to jaka jego część została wprowadzona sztucznie, a jaka naturalnie, natomiast grupa czynności ODN-ZRBN służy do zaewidencjonowania powierzchni odnowienia naturalnego.
4. Zasadą jest traktowanie odnowienia naturalnego jako: "w tym".
5. Regionalne dyrekcje, uwzględniając specyfikę warunków lokalnych, mają prawo do modyfikowania sposobu ewidencjonowania odnowień naturalnych, w taki sposób, aby możliwe było zaewidencjonowanie wszystkich powierzchni uznanych odnowień naturalnych.
6. Możliwy sposób ewidencjonowania odnowień naturalnych przedstawiają poniższe przykłady. Podano w nich grupy czynności dotyczące odnowienia zrębów na powierzchniach otwartych, przy czym przyjęto założenie, że te same zasady znajdują zastosowanie dla wszystkich grup czynności wykorzystywanych do ewidencjonowania odnowień naturalnych:

A. Grupy czynności wykorzystywane do ewidencji odnowień naturalnych.

Kod i nazwa grupy czynności			Kod i nazwa MPK	
23120	ODN-ZRBN	naturalne odnowienie zrębów	231	Odnowienia i zalesienia
23121	ODN-HALN	naturalne odn.halizn, płazowin	231	Odnowienia i zalesienia
23122	ODN-PORN	nat.zales.porolnych(sukcesja)	231	Odnowienia i zalesienia
23123	ODN-ZŁOŻN	nat.odnow.w rębniach złożonych	231	Odnowienia i zalesienia
23124	ODN-LUKN	naturalne odnowienie luk	231	Odnowienia i zalesienia
23125	ODN-IIPN	naturalne odnowienie II piętra	231	Odnowienia i zalesienia
23126	ODN-NIEUN	nat.odnow.nieużytków(sukcesja)	231	Odnowienia i zalesienia
23181	NAT-WPG	wyprz.prz.gleby pod odnow.nat.	231	Odnowienia i zalesienia
2341	PBD-GLĘB	wyprzedz.przyg.gl.przeb.dstan.	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2347	PBDODNRBN	odnow.nat.pod przebud.rębnie	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2348	PBD-ODNLN	odnow.nat.pod przebudowę luki	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2349	PBDODNIIN	odnow.nat.pod przeb. II piętro	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2350	PBDODNHAN	odnow.nat.pod przebud.halizn	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2353	PBD-ODNN	odnow.nat.pod przebud.zręby	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP
2358	PBD-ODNHA	odnowienia pod przebud.halizn	235	Przebudowa drzewostanów kosztem LP

B. Przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne.

Wszelkie prace związane z przygotowaniem gleby pod odnowienia naturalne z zakresu odnowień i zalesień (mpk 231) należy ewidencjonować na grupie czynności NAT-WPG.

Wyprzedzające przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne w ramach przebudowy (mpk 235) należy ewidencjonować w grupie czynności PBD-WPG.

C. Ewidencjonowanie odnowień naturalnych w przypadku gdy zajmują one ponad 50% powierzchni do odnowienia.

Uznanie odnowienia naturalnego na ponad 50% powierzchni do odnowienia pozwala uznać całą powierzchnię jako odnowioną naturalnie.

Pozycję planu dla grupy czynności ODN-ZRB zakładamy wraz z czynnością aktualizującą obejmującą powierzchnię do odnowienia, rejestrowaną w planie cięć .

A-Term: Licencjonowane dla Lasy Państwowej

Rok Edycja Terminal Konfiguracja Czyn Pomoc

Adres: 10.17.14.10

Akcja: Szuk +Szukaj Nast Poprz Wyśw Dod Kor Usuń Info ...

Następne dane

PLANY DLA OBIEKTU (24/50)							
Typ obiektu (P)	Adres obiektu (17-14-2-07-58 -b -00) ()						
POZYCJE PLANU DLA OBIEKTU (1/3)							
Rok	Poz planu	Typ planu	Gr czynn	Pilność	Zatw	Data zatw	Z A
(2008)	(200800923)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)	(WIECE)	(2008.11.03)	(T) (R)
(2008)	(200800922)	(HOD)	(ODN-ZRBN)	(---)	(WIECE)	(2008.11.03)	(N) (N)
(2008)	(200800921)	(HOD)	(POPR-NAT)	(---)	(WIECE)	(2008.04.21)	(N) (N)
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
Plan		Wykonanie		Plan		Wykonanie	
Czynność (AKT-PLAN) (HA)		Koszt czynn(0.00) (0.00)	
Il. czyn(2.90) (2.90)mater.() ()	
W.prod() ()ogółem(0.00) (0.00)	
INFO DLA POZYCJI							
Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn		Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn	
(UWAGI)	()	(----)		()	()	()	
()	()	()		()	()	()	
()	()	()		()	()	()	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

sterm Server: 10.17.14.10 (SSH2:Asz-256) Status: Połączony 80x24 VI220 Drukarka A A-Term Secure ver. 3.40a

Następnie zakładana jest pozycja planu dla grupy czynności ODN-ZRBN, z czynnością aktualizującą obejmującą powierzchnię do odnowienia rejestrowaną w planie cięć, zgodną z powierzchnią na pozycji ODN-ZRB. Zapis taki pozwala uznać całą powierzchnię jako odnowioną naturalnie.

A-Term: Licencjonowane dla Lasy Państwowej

Rok Edycja Terminal Konfiguracja Czyn Pomoc

Adres: 10.17.14.10

Akcja: Szuk +Szukaj Nast Poprz Wyśw Dod Kor Usuń Info ...

Następne dane

PLANY DLA OBIEKTU (24/50)							
Typ obiektu (P)	Adres obiektu (17-14-2-07-58 -b -00) ()						
POZYCJE PLANU DLA OBIEKTU (2/3)							
Rok	Poz planu	Typ planu	Gr czynn	Pilność	Zatw	Data zatw	Z A
(2008)	(200800923)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)	(WIECE)	(2008.11.03)	(T) (R)
(2008)	(200800922)	(HOD)	(ODN-ZRBN)	(---)	(WIECE)	(2008.11.03)	(N) (N)
(2008)	(200800921)	(HOD)	(POPR-NAT)	(---)	(WIECE)	(2008.04.21)	(N) (N)
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()	()	()
Plan		Wykonanie		Plan		Wykonanie	
Czynność (UZEN-NAT) (HA)		Koszt czynn(0.00) (0.00)	
Il. czyn(2.90) (2.90)mater.() ()	
W.prod() ()ogółem(0.00) (0.00)	
INFO DLA POZYCJI							
Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn		Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn	
(UWAGI)	()	(----)		()	()	()	
()	()	()		()	()	()	
()	()	()		()	()	()	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

sterm (Server: 10.17.14.10 (SSH2:Asz-256) Status: Połączony 80x24 VI220 Drukarka A A-Term Secure ver. 3.40a

Dla części powierzchni, na której wykonywane będą uzupełnienia sztuczne, założyć należy pozycję planu z grupą czynności POPR-NAT. Na pozycji tej ewidencjonowana będzie powierzchnia nasadzeń wykonanych sztucznie, zgodnie z przyjętym składem gatunkowym odnowienia. Wprowadzenie uzupełnień w odnowieniu naturalnym nie jest traktowane jako działanie negatywne.

Akcja: Szuk +Szukaj Nast Poprz Wyśw Dod Kor Usuń Info ...
Następne dane

PLANY DLA OBIEKTU (24/50)

Typ obiektu (P)	Adres obiektu (17-14-2-07-58 -b -00)		POZYCJE PLANU DLA OBIEKTU (3/3)	
Rok	Poz planu	Typ planu	Gr czynn	Filność
(2008)	(200800923)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)
(2008)	(200800922)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)
(2008)	(200800921)	(HOD)	(POPR-NAT)	(---)
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()
Plan		Wykonanie		Plan
Czynność (POPR-NAT)	(HA)	Koszt czynn	(2,800.00)	(1,738.08)
Il. czynn	(0.56)	0.72 mater.	(541.11)	(598.95)
W.prod	()	ogółem	(3,341.11)	(2,337.03)

INFO DLA POZYCJI

Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn	Rodzaj info	Ilość/tekst	Jdn
(UWAGI)	()	(---)	()	()	()
()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10
A-Term Secure ver 3.40a

Na pozycji tej ewidencjonowane są także sadzonki użyte do wykonania uzupełnień wraz z ich wartością.

Akcja: ... 0-Obiekt 1-Czyn 3-Prod 4-Księg 5-Kontrola 6-Opis ...
Zarządzanie produktami (Obiekt: 24/50) (Pozycja planu: 3/3)

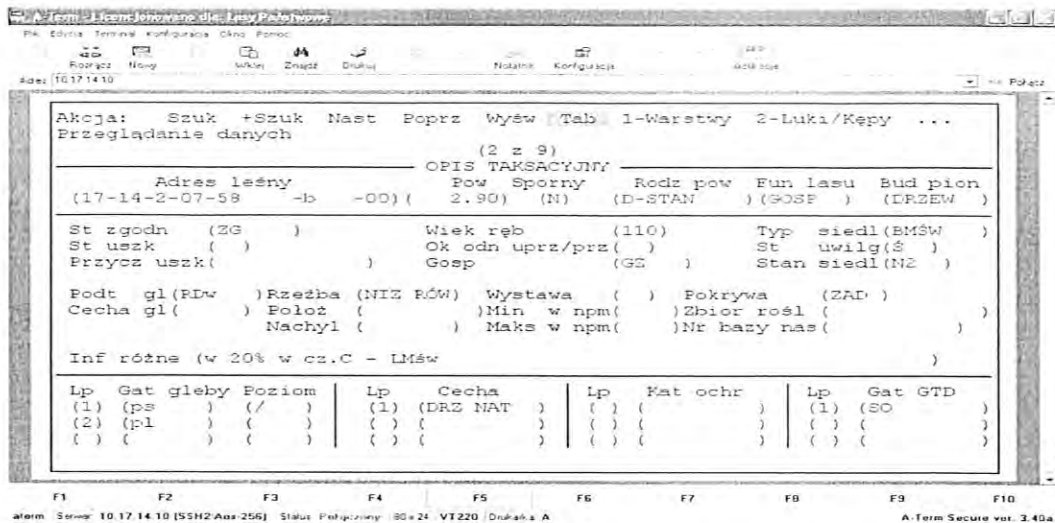
MATERIAŁY NA POZYCJI PLANU

Typ(P)	Adres obiektu (17-14-2-07-58 -b -00)	Typ(HOD)	Gr czynn(POPR-NAT)	Pil(---)	
Rok(2008)	Poz planu(200800921)				
MATERIAŁY (1/7)					
Materiały	(BRZ.1.5/0)	()	(Brzoza 1.5/0- Sadzonki	()	
	(DB.S 2/0)	()	(sadzonki dębu szypułkowego 2/0)	()	
	(DB.S 3/0)	()	(sadzonki dębu szypułkowego 3/0)	()	
	(JRZ.2/0)	()	(Jarzab pospolity 2/0-sadzonki	()	
	(LP 2/0)	()	(sadzonki lipy 2/0-	()	
Plan		Wykonanie		Plan - Wykonanie	
Ilość	(0.60)	(0.60)	(TSZT)Material (W/O)	(W) (W)	
Cena jedn	(180.00)	(91.00)	Aktualizacja	(T) (T)	
Wartość	(108.00)	(54.60)			
ŹRÓDŁA FINANSOWANIA					
Lp	Źródło	Ilość plan	Ilość wykon	Koszt plan	Koszt wykon
(1)	(101)	(0.60)	(0.60)	(108.00)	(54.600)
()	()	()	()	()	()
()	()	()	()	()	()

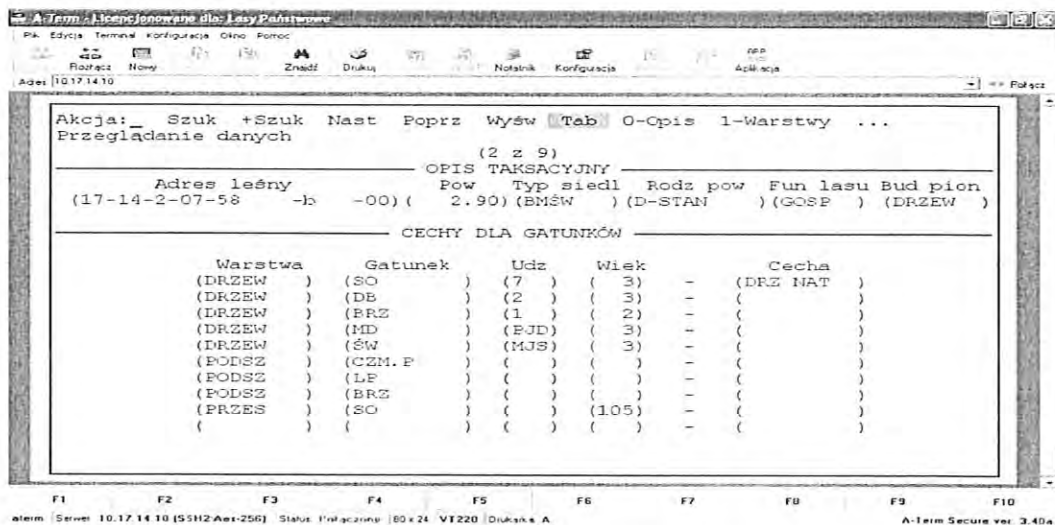
F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10
A-Term Secure ver 3.40a

Należy także wykonać ręcznie aktualizację opisu taksacyjnego poprzez modyfikację opisu wydzielenia. W czasie wykonywania aktualizacji należy pamiętać o:

- przypisaniu cechy DRZ NAT dla wydzielenia:



- przypisaniu cechy DRZ NAT dla gatunku:



- uwzględnieniu w składzie gatunków wprowadzonych w uzupełnieniach.

D. Ewidencjonowanie odnowień naturalnych w przypadku gdy zajmują one poniżej 50% powierzchni do odnowienia.

Dla grupy czynności ODN-ZRB należy założyć pozycję planu z czynnością aktualizującą obejmującą całą powierzchnię do odnowienia.

Na pozycji tej należy zaplanować koszty związane z sadzeniem łącznie z wartością sadzonek, określając powierzchnie ich wysadzenia.

Akcja: Szuk +Szukaj Nast Poprz Wyśw Dod Kor Usuń Info ...
Następne dane

PLANY DLA OBIEKTU -----(80/82)---										
Typ obiektu (F)	Adres obiektu (17-14-3-14-212 -1 -00) ()									
POZYCJE PLANU DLA OBIEKTU -----(2/2)---										
Rok	Poz planu	Typ planu	Gr czynn	Pilność	Zatw	Data zatw	Z	A		
(2007)	(200701330)	(HOD)	(ODN-ZRBN)	(---)	(WIECE)	(2007.05.31)	(N)	(N)		
(2007)	(200701329)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)	(WIECE)	(2007.04.24)	(T)	(R)		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
Plan			Wykonanie			Plan			Wykonanie	
Czynność	(AKT-PLAN)	(HA)	Koszt czynn(2,631.22)	(2,631.45)			
Il. czynn(2.38)	(2.38)mater.(3,062.78)	(3,129.12)			
W.prod((()ogółem(5,714.00)	(5,760.57)			
Rodzaj info		Ilość/tekst	Jdn	Rodzaj info		Ilość/tekst	Jdn			
(UWAGI)	()	()	(---)	()	()	()	()			
()	()	()	()	()	()	()	()			
()	()	()	()	()	()	()	()			

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10
atom Server 10.17.14.10 [55H2:Asx-256] Status Połączony 80x24 VI220 Drukarka A A-Term Secure ver. 3.40a

Następnie należy założyć pozycję planu dla grupy czynności ODN-ZRBN, z czynnością aktualizującą i wartością równą powierzchni odnowienia naturalnego.

Akcja: Szuk +Szukaj Nast Poprz Wyśw Dod Kor Usuń Info ...
Następne dane

PLANY DLA OBIEKTU -----(80/82)---										
Typ obiektu (F)	Adres obiektu (17-14-3-14-212 -1 -00) ()									
POZYCJE PLANU DLA OBIEKTU -----(1/2)---										
Rok	Poz planu	Typ planu	Gr czynn	Pilność	Zatw	Data zatw	Z	A		
(2007)	(200701330)	(HOD)	(ODN-ZRBN)	(---)	(WIECE)	(2007.05.31)	(N)	(N)		
(2007)	(200701329)	(HOD)	(ODN-ZRB)	(---)	(WIECE)	(2007.04.24)	(T)	(R)		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
()	()	()	()	()	()	()	()	()		
Plan			Wykonanie			Plan			Wykonanie	
Czynność	(UZN-NAT)	(HA)	Koszt czynn(0.00)	(0.00)			
Il. czynn(0.35)	(0.35)mater.(((
W.prod((()ogółem(0.00)	(0.00)			
Rodzaj info		Ilość/tekst	Jdn	Rodzaj info		Ilość/tekst	Jdn			
(UWAGI)	()	()	(---)	()	()	()	()			
()	()	()	()	()	()	()	()			
()	()	()	()	()	()	()	()			

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10
atom Server 10.17.14.10 [55H2:Asx-256] Status Połączony 80x24 VI220 Drukarka A A-Term Secure ver. 3.40a

W opisywanym przypadku aktualizacja opisu taksacyjnego polega na wprowadzeniu dokumentu modyfikacji opisu taksacyjnego z uwzględnieniem uznanego odnowienia naturalnego w składzie uprawy. Jeśli powstała uprawa w większości jest pochodzenia sztucznego, a powierzchnia odnowienia naturalnego pozwala ująć gatunek w składzie uprawy, wówczas wydzieleniu przypisujemy dwie cechy: DRZ SZT i DRZ NAT oraz cechą DRZ NAT dla gatunku uznanego odnowienia naturalnego. Można również przypisać dwie cechy do jednego gatunku.

Akcja: Szuk +Szuk Nast Poprz Wyśw Tab B-Opis I-Warstwy ...
Przeглядanie danych

(8 z 11)
OPIS TAKSACYJNY

Adres leśny	Pow	Typ siedl	Rodz pow	Fun lasu	Bud pion
(17-14-3-14-212 -1 -00)	(2,36)	(BNSW)	(D-STAN)	(GOSP)	(DRZEW)

CECHY DLA GATUNKÓW

Warstwa	Gatunek	Udz	Wiek	Cecha
(DRZEW)	(SO)	(6)	(6)	(DRZ NAT)
(DRZEW)	(SO)	(6)	(6)	(DRZ SZT)
(DRZEW)	(DB)	(2)	(7)	()
(DRZEW)	(SO)	(1)	(28)	()
(DRZEW)	(ND)	(1)	(7)	()
(DRZEW)	(KL)	(PJD)	(7)	()
(DRZEW)	(SW)	(PJD)	(7)	()
(PRZES)	(SO)	()	(114)	()
()	()	()	()	()
()	()	()	()	()

E. Odnowienie odroślowe.

W przypadku drzewostanów odroślowych, w których powierzchnia uznanego odnowienia wynosi ponad 50% powierzchni odnowienia, oprócz cechy dla wydzielenia oraz gatunku DRZ NAT, należy dopisać cechę ODROŚL.

F. Postępowanie w przypadku przypisania odnowieniu naturalnemu funkcji drzewostanu przedplonowego lub przejściowego.

W przypadku uznania odnowienia naturalnego poza cechą DRZ NAT konieczne będzie dopisanie cechy oznaczającej drzewostan przedplonowy.

III. OCENA

1. Ocenę udatności odnowienia naturalnego dla uznanej powierzchni nadleśniczy przeprowadza w piątym roku od jego uznania.
2. Ocenę udatności odnowienia naturalnego wykonuje się tak jak ocenę upraw zakładanych sztucznie, zgodnie § 40 pkt. 3 Zasad Hodowli Lasu.
3. Wyniki oceny udatności odnowienia naturalnego ujmuje się w sprawozdaniu LPIR 6.

PRZYKŁADOWY PROTOKÓŁ UZNANIA ODNOWIENIA NATURALNEGO*/**

PROTOKÓŁ UZNANIA ODNOWIENIA NATURALNEGO W ROKU

Nadleśnictwo Adres leśny

Rodzaj rębni i rok wykonania cięć

Powierzchnia manipulacyjna/powierzchnia do odnowienia

Rodzaj odnowienia (np. inicjowane, powstałe samorzutnie, na powierzchniach otwartych, pod okapem drzewostanu, sukcesja, odroślowe):

Rodzaj powierzchni	TSL	Opis odnowienia							Uwagi (dodatкова cecha dla uprawy - przedplon lub odroślowa, planowane zabiegi, i inne)
		Gatunek	Wiek	Forma występowania	Powierzchnia zajmowana przez samosiew	Liczba egzemplarzy na 1 m ² lub na 1 ha, szacunkowe zadrzewienie lub zwarcie	Średnia wysokość w m (dla podrostu i starszych)	% sztuk wadliwych	
		1.							
		2.							
		3.							
		4.							

Wniosek komisji: Uznać odnowienie naturalne na powierzchni ha

.....

.....

Komisja w składzie:

- 1)
- 2)
- 3)

Protokół zatwierdzam – Nadleśniczy

....., dnia

* Ostateczną formę protokołu ustala nadleśniczy.

** Integralną częścią protokołu jest szkic odnawianej powierzchni.