

13-31-2-06-51

Oddział w większości zaliczony do powierzchni referencyjnych, w pozostałej części charakteryzujący się składem gatunkowym niezgodnym z typem siedliskowym lasu (w fazie przebudowy, w KO) oraz występowaniem juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-06-51-x-00

Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu (drzewostan w fazie przebudowy, w KO) oraz występowanie juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-06-52

Oddział w większości zaliczony do powierzchni referencyjnych, w pozostałej części charakteryzujący się składem gatunkowym niezgodnym z typem siedliskowym lasu (w fazie przebudowy) oraz występowaniem juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-06-52-m-00

Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu (drzewostan w fazie przebudowy, w KO) oraz występowanie juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-1-03-242

W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. Ponadto skład gatunkowy drzewostanów niezgodny z typem siedliskowym lasu oraz występowanie juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-09-119

W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. Ponadto skład gatunkowy drzewostanów niezgodny z typem siedliskowym lasu oraz występowanie juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-10-285-c-00

W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. występowanie juwenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-08-88
Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu oraz występowanie juvenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-2-06-54-h-00
W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. Ponadto skład gatunkowy drzewostanów niezgodny z typem siedliskowym lasu (drzewostan w fazie przebudowy, w KO) oraz występowanie juvenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-2-06-55-b-00
W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. Ponadto skład gatunkowy drzewostanów niezgodny z typem siedliskowym lasu (drzewostan w fazie przebudowy, w KO) oraz występowanie juvenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-2-06-55-f-00
W nawiązaniu do treści wniosku obszar wymagający obserwacji i ewentualnej ochrony czynnej. Ponadto skład gatunkowy drzewostanów niezgodny z typem siedliskowym lasu. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-1-01-35-c-00
Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu. Ekosystem nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-2-08-105-a-00
Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu oraz występowanie juvenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-1-03-181-f-00
Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu oraz występowanie juvenilnych faz rozwojowych, gdzie zachodzące procesy rozwojowe powinny być wspomagane odpowiednimi zabiegami pielęgnacyjnymi. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.
13-31-1-03-181-h-00
Skład gatunkowy niezgodny z typem siedliskowym lasu. Ekosystem w nieuznanej części nie spełnia warunków opisanych w kryterium dla wskaźnika 6.4.1. w części: „w pierwszej kolejności jako ekosystemy referencyjne wyznaczone są powierzchnie w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego”.

13-31-2-11-252

W nawiązaniu do treści wniosku brak przedmiotowego stanowiska i siedliska gatunku. Brak powierzchni w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego (brak możliwości spełnienia kryterium określonego wskaźnikiem 6.4.1.).

13-31-2-11-251

W nawiązaniu do treści wniosku brak przedmiotowego stanowiska i siedliska gatunku. Brak powierzchni w stanie naturalnym lub maksymalnie zbliżonym do naturalnego (brak możliwości spełnienia kryterium określonego wskaźnikiem 6.4.1.).

St. Specjalista Służby Leśnej  
ds. ochrony lasu  
*Rafał Monastyrski*

**NADLEŚNICZY**  
Nadlesnictwa zmięgród  
*Zbigniew Nohajowski*