

Pionki, dnia 06.12.2023

Zn.spr.: ZGZ.7603.24.2023

Wg rozdzielnika

Nadleśnictwo Kozienice poniżej informuje o pozycjach cięć odnowieniowych (rębnych), które będą wykonane w roku 2024. Wyszczególnione pozycje zostały wybrane z puli całego planu gospodarczego z racji swojej lokalizacji oraz przewidywanych zmian krajobrazowych będących następstwem ich wykonania, co może wzbudzić zainteresowanie lokalnej społeczności lub turystów.

Do przedstawionych poniżej pozycji cięć zostały załączone syntetyczne informacje o celach ich realizacji, planowanych do wykonania rutynowych czynnościach zgodnych ze standardami stosowanymi w gospodarce leśnej, stanie zdrowotnym poszczególnych drzewostanów i innych uwarunkowaniach, zaprojektowanych modyfikacji w stosunku do stosowanych standardowych czynności gospodarczych (mających na celu łagodzenie drastycznych zmian krajobrazowych związanych z wykonawstwem zaplanowanych cięć odnowieniowych), a także materiały kartograficzne.

Prosimy o rozpropagowanie tej informacji wśród lokalnej społeczności za pośrednictwem Państwa kanałów informacyjnych.

Dla chętnych do złożenia uwag i postulatów, lub osób pragnących uzyskać dodatkowe informacje podajemy kontakt:

tel.: 48 612 39 08 lub e-mail: kozienice@radom.lasy.gov.pl

W miarę możliwości, w ramach realizacji celu prac, Nadleśnictwo Kozienice uwzględni zgłoszone potrzeby i wnioski.

Cięcia rębne w pobliżu miasta Kozienice (w tym położone na terenie Gm. Głowaczów):

- 1. Oddz. 190f – Rb IB – powierzchnia 1,75 ha – powierzchnia do odnowienia 1,75 ha** – wymiana pokoleniowa w drzewostanie z zastosowaniem cięć zupełnych, drzewostan przy gruntach obcej własności, w tym terenu zurbanizowanego, z tego tytułu zaplanowano pozostawienie powierzchni 10% w postaci kępy eko usytuowanej w zachodniej części wydzielania; od granicy z gruntami rolnymi zaplanowano utworzyć strefę ekotonu; z uwagi na słabą jakość drzewostanu oraz zachwaszczającą się glebę planowane jest odnowienie sztuczne. Celem zaplanowanych działań jest dokonanie wymiany pokoleniowej

starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 101 lat na młode pokolenie sosnowe z gatunkami domieszkowymi na ubogim siedlisku borowym.

- 2. Oddz. 198a – Rb IB – powierzchnia 3,90 ha – powierzchnia do odnowienia 3,90 ha** - Celem zaplanowanych działań jest dokonanie wymiany pokoleniowej w zamierającym, opanowanym przez jemiolę drzewostanie sosnowym w wieku 96 lat z zastosowaniem cięć zupełnych z pozostawieniem nasienników w celu uzyskania odnowień naturalnych sosny. Drzewostan zlokalizowany jest przy gruntach obcej własności, bezpośrednio przy drodze krajowej nr 48, w tym terenie zurbanizowanego. Z tego tytułu zaplanowano pozostawienie 20% powierzchni w postaci kępy eko usytuowanej w północnej części wydzielania - (powierzchnia kępy eko zwiększona wg potrzeb społecznych - realizacja wg powierzchni z dwóch pasów zrębowych); od strony drogi w pasie ok. 20 m usunięte będą jedynie sosny z górnego piętra, pozostawiony podszyt gatunków liściastych - lipa, dąb, leszczyna itp. zostanie wykorzystany do przyszłego ekotonu (z uzupełnieniem na późniejszym etapie o dodatkowe gatunki biocenotyczne). Na pozostałej powierzchni zostaną również pozostawione najlepsze jakościowo egzemplarze sosny jako nasienniki.

Cięcia rębne w pobliżu miasta Pionki:

- 3. Oddz. 4b – Rb IIIBU – powierzchnia 8,48 ha – powierzchnia do odnowienia 4,53 ha** - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową w starym drzewostanie sosnowym w wieku 132 lat z udziałem dębu w wieku 152 lat. Las lukowaty po zwalczaniu kornika ostrozębnego i jemioli. Zostaną zaprojektowane kępy eko w rozmiarze 5% powierzchni (ze względów społecznych może ulec zwiększeniu). Ponadto zaprojektowane zostanie wykorzystanie występujących na gruncie kęp nalotów dęba oraz najlepszych płatów II piętra dębowo-grabowego do włączenia w skład przyszłej uprawy oraz pozostawienie 3-6szt./ha przestojów dębowych (wg wskazówek planu ochrony KPK). Na pozostałej powierzchni cięcie uprzątające do odnowienia sztucznego, którego efektem będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy sosnowo/dębowej z udziałem gatunków domieszkowych, wzbogaconej poprzez pozostawienie wyżej opisanych elementów.
- 4. Oddz. 3c – Rb IIIB – powierzchnia 6,36 ha – powierzchnia do odnowienia 0,00 ha** - projektowane cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową drzewostanu starego drzewostanu sosnowego w wieku 141 lat z udziałem dęba w wieku 152 lat, poprzez wykorzystanie odnowień naturalnych dębowych. Planowane w PUL cięcie uprzątające zostanie zamienione na cięcie odsłaniające, ze względu na brak utrwalonych odnowień naturalnych w części płu. wydzielania (obecny etap realizacyjny rębni zaprojektowano jako cięcie odsłaniające odnowienia naturalne dębowe). W części południowej zostanie usunięte górne piętro sosny (z pozostawieniem przestojów dębowych). W części północnej stopniowe odsłanianie nalotów dębowych. Założona uprzednio kępa eko zostanie rozszerzona na 2 kępy.
- 5. Oddz. 41b – Rb IIIAU – powierzchnia 3,62 ha – powierzchnia do odnowienia 2,63 ha** - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych

przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 123 lat z udziałem dębu w wieku 122 lat. Ze względów społecznych zaprojektowano pozostawienie zwiększonej kępy eko (strefa ok. 60 mb wzdłuż szlaku turystycznego). Na pozostałej powierzchni zaprojektowano inicjację odnowienia naturalnego sosny samosiewem górnym i bocznym z pozostawieniem nasienników (ze względu na zagrożenie szkodami od chrabąszczowatych w trakcie przygotowania gleby należy zaplanowano podsiew dęba metodą Sobańskiego), którego efektem będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy sosnowo/dębowej z udziałem gatunków domieszkowych, wzbogaconej poprzez pozostawienie wyżej opisanych elementów.

6. **Oddz. 41d – Rb IIIA – powierzchnia 5,79 ha – powierzchnia do odnowienia 1,75 ha** - cięcie inicjujące przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 123 lat z udziałem dębu w wieku 122 lat. Zaplanowano założenie gniazd(niewielkie powierzchnie otwarte charakteryzujące się dobrymi warunkami ekologicznymi dla uzyskania odnowień dębowych) pod dęba z wykorzystaniem mikrosiedlisk i luk po zwalczaniu kornika i usuwaniu wywrotów – w strefie 60 mb od szlaku turystycznego nie lokalizowano gniazd (z w/w względów społecznych planowana pow. do odnowienia ulegnie zmniejszeniu do ok. 25% pow.). Na pozostałej powierzchni zaprojektowano cięcia jednostkowe o charakterze sanitarnym - jemiola.
7. **Oddz. 40h – Rb IIIAU – powierzchnia 3,91 ha – powierzchnia do odnowienia 3,02 ha** - stanowisko chronionych mszaków - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 123 lat z udziałem dębu w wieku 122 lat - ze względów społecznych zostanie pozostawiona zwiększona kępa eko (strefa ok. 60 mb wzdłuż szlaku turystycznego). Na pozostałej powierzchni zaprojektowano inicjację odnowienia naturalnego sosny samosiewem górnym i bocznym z pozostawieniem nasienników, którego efektem będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy sosnowo/dębowej z udziałem gatunków domieszkowych, wzbogaconej poprzez pozostawienie wyżej opisanych elementów.
8. **Oddz. 40i – Rb IIIB – powierzchnia 1,87 ha – powierzchnia do odnowienia 0,21 ha** - na obecnym etapie przebudowy zaplanowano cięcie odslaniające dotyczące gniazd z podsadzeń jodłowych (umiarkowana redukcja sosny w wieku 116 lat na gniazdach jodłowych oraz usunięcie gat. liściastych, redukcja graba i innych liściastych w otoczeniu gniazd). Na pozostałej powierzchni zaprojektowano cięcia jednostkowe o charakterze sanitarnym - jemiola. Ze względów społecznych oraz hodowlanych, na wyznaczonych płatach zaprojektowano założenie podsadzeń buka (z redukcją podszytów i II piętra) na łącznej powierzchni ok. 0,30 - 0,50 ha, z zachowaniem ładunku przestrzennego rębni. Również zaprojektowano zwiększoną kępę eko w rozmiarze 10% powierzchni.
9. **Oddz. 59b – Rb IIIBU – powierzchnia 8,55 ha – powierzchnia do odnowienia 3,25 ha** - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego z udziałem dębu w wieku 106 lat - zaprojektowano kępę eko w

zwiększonym rozmiarze (strefa przyległa do szlaku turystycznego – z pominięciem powierzchni gniazd z podsadzeń jodły oraz teren przyległy do „trasy konnej”). Na płatach przewidzianych do odnowienia sosny pozostawiono nasienniki z zainicjowaniem odnowienia naturalnego, którego efektem będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy sosnowo/dębowo/jodłowej z udziałem gatunków domieszkowych. Ponadto zaplanowano pozostawienie przestojów dębowych (pojedynczo lub w grupach po kilka szt.).

- 10. Oddz. 58b – Rb IIIBU – powierzchnia 4,40 ha – powierzchnia do odnowienia 1,95 ha** - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego z udziałem dębu w wieku 106 lat - zaprojektowano zwiększoną kępę eko (lokalizacja w strefie przyległej do szlaku turystycznego). W obszarze przyległym do „trasy konnej” pozostawiono zgrupowanie dęba (inicjacja odnowienia naturalnego dęba) oraz przestoje z II piętra jodły. W efekcie w/w końcowego etapu przebudowy będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy dębowo/sosnowej z udziałem domieszek innych gatunków.
- 11. Oddz. 58d – Rb IIIAU – powierzchnia 4,42 ha – powierzchnia do odnowienia 3,17 ha** - stanowiska chronionych mszaków - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 106 lat - zaprojektowano założenie kępy eko w rozmiarze 5% pow. wydzielienia. Na pozostałej powierzchni zaprojektowana inicjacja odnowienia naturalnego sosny samosiewem górnym i bocznym z pozostawieniem nasienników, którego efektem będzie uzyskanie przyszłościowej uprawy sosnowo/dębowej z domieszkami. W strefie przyległej do „trasy konnej” pozostawiono przestoje jodły.
- 12. Oddz. 57f - Rb IIIAU – powierzchnia 4,46 ha – powierzchnia do odnowienia 3,47 ha** - stanowiska chronionych mszaków - cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 123 lat z udziałem dębu w wieku 116 lat- zaprojektowano zwiększoną kępę eko (lokalizacja w strefie przyległej do obiektu turystycznego). Na pozostałej powierzchni ze względu na *Blok upraw pochodnych* zaplanowano odnowienie sztuczne sosny.
- 13. Oddział 70m – Rb IIIBU z pozostawieniem nasienników – powierzchnia 3,12 ha – powierzchnia do odnowienia 1,62 ha** - stanowisko roślin zwierząt chronionych i rzadkich: jaszczurka zwinka (dla ochrony należy pozostawiać leżące martwe drewno, gałęzie, kamienie, itp.). Cięcie uprzątające zakańczające zainicjowaną w latach ubiegłych przebudowę i wymianę pokoleniową starego, zamierającego drzewostanu sosnowego w wieku 131 lat. Zaplanowano założenie kępy starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5%. Od drogi publicznej będzie założony ekoton. Zostaną także uwzględnione w ramach wskazówki z Planu Ochrony KPK - pozostawianie 3-6 szt./ha przestojów o pierśnicy > 50 cm - pozostawienie przestojów dębowych (drzewa o ponadprzeciętnych rozmiarach, posiadające walory ekologiczne, techniczne lub krajobrazowe).
- 14. Oddział 82g – Rb IIIB – powierzchnia 4,75 ha – powierzchnia do odnowienia 0,00 ha** - w ramach planowanej rębni wykonywane będą cięcia jednostkowe pod

kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu sosnowego w wieku 141 lat, z udziałem jodły 112 lat i dębu 192 lat, oraz cięcia doświetlające istniejące na gniazdach odnowienia dęba.

- 15. Oddział 38g – Rb IIIB – powierzchnia 4,21 ha – powierzchnia do odnowienia 2,10 ha** - w ramach planowanej rębni zostanie wykonane cięcie inicjujące przebudowę i odnowienie drzewostanu sosnowego w wieku 111 lat poprzez założone gniazd pod odnowienie dęba szypułkowego, o łącznej powierzchni do 30% zgodnej ze wskazówkami PUL. Ponadto będą wykonane cięcia pod okapem drzewostanu na pow. 20% celem wprowadzenia buka na 20% powierzchni (usunięcie podszytu i podrostu). Ponadto cięcia jednostkowe pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu.
- 16. Oddział 42d – Rb IVA – powierzchnia 4,43 ha – powierzchnia do odnowienia 0,00 ha** - stanowisko roślin chronionych i rzadkich - rokitnik pospolity. Zaplanowano wykonanie cięcia jednostkowego w drzewostanie sosnowym w wieku 111 lat pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu. Zostaną pozostawione min. 3-6 szt./ha dęba lub sosny o $D > 50$ cm. Cięcia bez powierzchni do odnowienia ukierunkowane na popieranie przyszłościowych, dolnych warstw odnowień jodłowych.
- 17. Oddział 100g – Rębnia IVAU – powierzchnia 1,75 ha – powierzchnia do odnowienia 0,35 ha** - stanowisko roślin i zwierząt chronionych i rzadkich – Rokitnik pospolity. W ramach aktualnego etapu realizowanej przebudowy i planowanej rębni w drzewostanie sosnowym w wieku 123 lat zostanie złożone gniazdo pod odnowienie dęba szypułkowego o łącznej powierzchni 0,35 ha (w ramach urozmaicenia składu gatunkowego). Ponadto założona będzie kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5%. Na pozostałej powierzchni cięcia jednostkowe pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego i popierania dolnych warstw jodłowych.
- 18. Oddział 112a – Rębnia IVD – powierzchnia 3,63 ha – powierzchnia do odnowienia 0,00 ha** - stanowisko roślin i zwierząt chronionych i rzadkich - Rokitnik pospolity. W ramach projektowanej rębni zaplanowano cięcia ukierunkowane na uporządkowanie ładu przestrzennego. Od wyznaczonej granicy transportowej wykonanie intensywniejszych cięć brzegowych ukierunkowane na popieranie dolnych warstw jodły. Na pozostałej powierzchni cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Wokół istniejących podsadzeń dęba wykonanie cięcia odsłaniające od strony południowej celem ich właściwego doświetlenia. Cięcia bez powierzchni do odnowienia – popieranie istniejących dolnych warstw odnowień jodłowych.
- 19. Oddz. 140i – Rb IIIB – powierzchnia 4,23 ha – powierzchnia do odnowienia 1,30 ha** - siedlisko 9170 – zaplanowano wykonanie cięcia inicjującego przebudowę i odnowienie drzewostanu sosnowego w wieku 91 lat poprzez założenie gniazd pod wprowadzenie udziału dęba, na płatach pozbawionych podrostów jodłowych (celem uzyskania w przyszłości drzewostanu mieszanego z udziałem jodły i dęba).



Z poważaniem
Tomasz Sot
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości

1. Rada Miejska Kozienice
2. Rada Miasta Pionki
3. Rada Gminy Pionki
4. Rada Gminy Głowaczów
5. Gazeta Kozienice 24
6. Gazeta Pionki 24
7. Telewizja Kronika Kozienicka
8. Telewizja Kurier Pionkowski
9. Radio Plus Radom
10. Gazeta Nad Zagożdżonką
11. Tygodnik Oko Kozienice
12. TMZK Kozienice

Załączniki

1. Mapa przedstawiająca lokalizację cięć odnowieniowych.
2. Graficzne projekty poszczególnych cięć odnowieniowych.
3. Skrowidz użytych skrótów i nazewnictwa nomenklatury leśnej.