

Pionki, dnia 27.11.2025

Zn.spr.: ZGZ.7603.18.2025

### **Wg rozdzielnika**

Nadleśnictwo Kozienice poniżej informuje o zaplanowanych pracach gospodarczych - pozycjach cięć odnowieniowych (rębnych), które będą wykonane w 2026 roku. 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](mailto:kozienice@radom.lasy.gov.pl)

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

## **Zabiegi gospodarcze - rębne w pobliżu miasta Kozienice:**

### **Leśnictwo Adamów**

**1. oddz. 16-c-99 – Rb IIA, BMśw, GTD So, granica z gruntami obcej własności.** Zaplanowano 60% pobór masy. Wyznaczono w terenie przyszłościową kępę Eko uwzględniając największą koncentrację Db oraz połączenie kępy z kępą eko na I pasie zrębowym. Cięcie warunkowe - po uznaniu odnowienia naturalnego w I pasie.

**2. oddz. 190-c – Rb IB, BMśw, GTD So, granica z gruntami innej własności.** Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku. Ze względu na słabą jakość drzewostanu planowane odnowienie sztuczne, bez pozostawienia nasienników. W pasie ok. 20 m od gruntów innej własności zaplanowano strefę przejściową - podszyt/podrost oraz starsze Db/LP. Ze względu na bardzo małą powierzchnię kępa Eko o pow. 0,05 ha będzie skompensowana w wydzieleniu 190-f.

### **Leśnictwo Chinów**

**3. oddz. 118-d; Rb IB, Bśw, GTD So;** Od strony drogi krajowej zostanie ukształtowany ekoton, który będzie się składał z istniejących krzewów i II piętra – do usunięcia zostaną przeznaczone jedynie drzewa niebezpieczne. Kępa Eko o powierzchni min 5% z uwzględnieniem występowania roślinności chronionej. Zostaną pozostawione drzewa z gniazdami (zwłaszcza w ekotonach). Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.

### **Leśnictwo Cztery Kopce**

**4. oddz. 124-a – Rb IB, Bśw, GTD So;** Stanowisko rakiety pospolitego; Pobór masy wg PUL 95%; w ramach planowanej rębni zostanie założona kępa Eko o pow. 0,07ha na wzniesieniu od strony wydzielenia 124-c uwzględniająca w miarę możliwości występowanie rośliny chronionej. W pasie ok. 15 m od drogi „Królewski Gościniec” zostanie pozostawiona strefa przejściowa – podszyt/podrost Db, istniejąca kępa brzozy, a także podrost sosnowy na części wzniesienia. Pozostawione zostaną również nasienniki - w ilości ok. 20 sz./ha; w celu inicjacji odnowienia naturalnego So.

**5. oddz. 136-g – Rb IB, Bśw, TD So;** Ze względów społecznych - bliskość gruntów obcej własności **zmiana rębni na rębnię II A** pobór grubizny 60%; W terenie, od strony wydz. 136-c zostanie wyznaczona przyszłościowa kępa Eko o pow. 5%. Cięcie będzie zależne od uznania odnowienia naturalnego w oddz. 142-b les. Maciejowice.

**6. oddz. 140-d – Rb IIIBU, LMśw, So-Db, drzewostan graniczący z gruntami obcej własności;** Pobór masy wg PUL 95%; Zaplanowano kępę Eko (od drogi publicznej,

wokół zlokalizowanych na powierzchni pomników przyrody) o łącznej powierzchni 0,26 ha. Z uwagi na słabą jakość istniejącego drzewostanu oraz tendencję do silnego zachwaszczenia planowane odnowienie sztuczne.

#### Leśnictwo Maciejowice

**7. oddz. 173-a – Rb IIIB, LMśw TD So-Db;** Pobór masy wg PUL 25%. Zaplanowano założenie gniazda pod Db o pow. 0,40 ha. W odległości ok.15-20 m od strony drogi publicznej tzw. Wałkowej pozostawiony zostanie przyszłościowy fragment biogrupy (docelowo pozostawienie podrostu / podszytu bez osłony górnej) oraz przyszłościowa kępa Eko w miejscu o największej koncentracji Db. Częściowo zostanie zdjęta osłona górna znad Jd a na pozostałej powierzchni zostanie wykonane cięcie pod kątem sanitarnym.

**8. oddz. 173-c – Rb IIIA, LMśw, TD Db-So,** pobór masy wg PUL 30%, Zaplanowano 1 gniazdo pod odnowienie Db o pow.0,30ha.; W odległości ok.15-20 m od strony drogi publicznej tzw. Wałkowej oraz od drogi publicznej Stanisławice - Stanisławów pozostawiony zostanie przyszłościowy fragment biogrupy - bufor (docelowo pozostawienie podrostu/podszytu bez osłony górnej) oraz zaplanowano przyszłościową kępę Eko w miejscu o największej koncentracji Db; Na pozostałej powierzchni cięcie jednostkowe pod względem sanitarnym, usunięcie ew. drzew niebezpiecznych od dróg publicznych.

**9. oddz. 173-d – Rb IIIB, LMśw, TD So-Db;** Pobór masy wg PUL 30%. Zaplanowano założenie 3 gniazd pod Db na pow. 1,00 ha. W odległości ok. 15m od strony drogi publicznej tzw. Wałkowej pozostawiony zostanie przyszłościowy fragment biogrupy (docelowo pozostawienie podrostu / podszytu bez osłony górnej) oraz zaplanowano przyszłościowe kępy Eko w miejscu o największej koncentracji Db. Zaprojektowano również doświetlenie istniejących gniazd Db oraz wykonanie jednostkowych cięć sanitarnych na pozostałej powierzchni.

**10. oddz. 173-f, wg PUL Rb IIIA, LMśw TD Db-So,** pobór masy wg PUL 30%. Ze względów społecznych - sąsiedztwo z drogą publiczną proponowana jest **zmiana rębni na IIIB**; Na powierzchni 2,10 ha zaplanowano gniazda pod odnowienie Db i Bk. Od strony drogi publicznej tzw. Wałkowej oraz od drogi publicznej Stanisławice- Stanisławów pozostawiony zostanie przyszłościowy fragment biogrupy - bufor szer. ok.20 m (docelowo pozostawienie podrostu/podszytu bez osłony górnej) oraz zaplanowano przyszłościowe kępy Eko w miejscu o największej koncentracji Db; Na pozostałej powierzchni cięcie jednostkowe pod względem sanitarnym, usunięcie ew. drzew niebezpiecznych od dróg publicznych.

**11. oddz. 173-i – Rb IIIB, LMśw, TD So-Db,** pobór masy wg PUL 30%, Na powierzchni 2,40 ha zaplanowano gniazda pod odnowienie Db i Bk. Od strony drogi publicznej tzw. Wałkowej oraz od drogi publicznej Stanisławice- Stanisławów pozostawiony zostanie przyszłościowy fragment biogrupy - bufor szer. ok.20 m (docelowo pozostawienie podrostu/podszytu bez osłony górnej). Zaplanowano przyszłościowe kępy Eko

w miejscu o największej koncentracji Db; Na pozostałej powierzchni cięcie jednostkowe pod względem sanitarnym, usunięcie ew. drzew niebezpiecznych od dróg publicznych.

**12. oddz. 180-b – Rb IIIAU, BMśw, TD Db- So, stanowisko rakiety pospolitego;** Pobór masy wg PUL 95%, Powierzchnia graniczy z gruntami obcej własności miejscowości Łuczynów Nowy. Od strony wydzielania 176-a pozostawiony będzie fragment podszytu/podrostu w ramach kępy/biogrupy z rosnącymi tam gat. Biocenotycznymi. Kępę Eko zaplanowano od strony wydz. 180-a w miejscu najliczniejszego występowania Db/Brz; Na pozostałej powierzchni, z uwagi na pojawiający się nalot sosnowy zaplanowano odnowienie naturalne sosny.

### Leśnictwo Stanisławice

**13. oddz. 2-a – Rb IB (rębna zachowawcza), LMśw, GTD Db-So** – stanowiska pustulki i dzięcioła zielonego, las ochronny OCH-OBR. Drzewostan pomiędzy drogą publiczną, gruntami rolnymi i terenami zurbanizowanymi, silnie uszkodzony przez jemiolę i kornika ostrożnego. W strefie granicy wydzielania z terenem zurbanizowanym (str. płu.) zaprojektowano założenie ekotonu (25 mb) z wykorzystaniem istniejących na gruncie gatunków krzewiastych oraz gat. liściastych z II piętra (podobnie w strefie granicy polno-leśnej) z ewentualnym uzupełnieniem gat. krzewiastymi. Za strefą ekotonu od strony terenu zurbanizowanego, założone zostaną kępy Eko (zwiększenie pow. wynikowo podyktowane względami społecznymi w rozmiarze skutecznie łagodzącym zmiany krajobrazowe). Zamiast planowanej powierzchni do odnowienia zostanie w pełni wykorzystane II piętro Db/Gb z ewentualnym uzupełnieniem ubytków w warstwie II piętra powstałych w skutek realizacji cięć (Bk/Jd/Lp lub KI). Cięcia będą realizowane poza okresem lęgowym ptaków.

### Zabiegi gospodarcze - rębne w pobliżu miasta Pionki:

### Leśnictwo Przejazd

**14. oddz. 57-g – Rb IIIC, LMśw, GTD Jd-So;** - Stanowiska rakiety pospolitego, dzięcioła czarnego, mroczka późnego, popielicy, żmii zygzakowatej. W ramach planowanej rębni wykonane zostanie cięcie częściowe nad podsadzeniami Jd, w celu jej częściowego odsłonięcia (intensywniej na gniazdach gdzie Jd jest wyrosnięta). Na pozostałej powierzchni cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Pobór masy zgodnie ze wskazówkami PUL wynosi 30%. Cięcie bez powierzchni do odnowienia.

**15. oddz. 58-c – Rb IVD , Lśw, GTD Db-Jd, Siedlisko 9170.** W ramach planowanej rębni wykonane zostanie cięcie jednostkowe pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu a wokół istniejących podsadzeń Db, Bk cięcie odsłaniające od strony południowej celem ich właściwego doświetlenia. Pobór masy wg PUL łącznie 20%. Cięcie bez powierzchni do odnowienia.

**16. oddz. 86-b – Rb IIIB, Lśw, GTD Jd-Db;** W ramach planowanej rębni zaprojektowano założenie gniazd pod odnowienie Db<sub>sz.</sub> o łącznej powierzchni do 30% (około 0,75 ha) zgodnej ze wskazówkami PUL, a także zaplanowano wykonanie cięcia pod okapem drzewostanu na pow. 20% celem wprowadzenia Bk (około 0,45ha), zgodnie z PUL (usunięty zostanie podszyt i podrost). Ponadto wykonane zostanie cięcie jednostkowe pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu. Pobór masy wg PUL 50%. Powierzchnia łączna do odnowienia około 1,20ha.

#### Leśnictwo Podgóry

**17. oddz. 152-c – Rb IIIB, LMśw, GTD So-Db;** W ramach planowanej rębni zostaną założone gniazda pod odnowienie Dbsz. Powierzchnia do odnowienia wg PUL 2,30 ha. Na pozostałej powierzchni cięcia odsłaniające Jd oraz cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. W terenie zostanie wyznaczona kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5% powierzchni wydzielania.

**18. oddz. 167-a – Rb IVD, LMśw, GTD Db-Jd;** W ramach projektowanej rębni, od wyznaczonej granicy transportowej zostały zaplanowane ciecia brzegowe ukierunkowane na popieranie dolnych warstw Jd. Na pozostałej powierzchni cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Pobór miąższości zgodnie ze wskazówkami PUL wynosi 25%.

#### Leśnictwo Jaśce

**19. oddz. 110-b – Rb IIIBU, LMśw, GTD Db-S;** Stanowiska dzięcioła czarnego, dzięcioła zielonego, krogulca, pachnicy dębowej; W ramach planowanej rębni będzie projektowane wykonanie cięcia uprząającego (na pow. 2,75 ha) z pozostawieniem nasienników do odnowienia naturalnego sosny. Zaplanowano kępę starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5% powierzchni wydzielania. Realizacja cięć wyłącznie poza okresem lęgowym.

#### Leśnictwo Augustów

**20. oddz. 84-ix – Rb IIIAU, LMśw, GTD Db-So;** Drzewostan bezpośrednio graniczący z terenami zurbanizowanymi. W strefie granicy wydzielania z terenem zurbanizowanym zaplanowano założenie ekotonu (25 mb) z wykorzystaniem istniejących na gruncie gatunków krzewiastych oraz gat. liściastych z II piętra z ewentualnym uzupełnieniem gat. krzewiastymi. Za strefą ekotonu od strony terenu zurbanizowanego zostanie założona kępa Eko obejmującą również sąsiedztwo mogiły żołnierskiej. Na pozostałej



części wydzielienia inicjacja odnowień naturalnych So z pozostawieniem nasienników i przestojów Db wg wskazówki planu ochrony KPK.

### Leśnictwo Kociołki

**21. oddz. 37-b – Rb IIIB – siedlisko 9170, LMśw, GTD So-Db;** Stanowisko żurawia, pomnik przyrody, otulina rezerwatu. Ze względu na zgłoszenie otulin w procesie częściowego wyłączania z użytkowania lasów cennych przyrodniczo, zaprojektowano cięcia jednostkowe na powierzchni całego wydzielienia, ukierunkowane na usunięcie zagrożeń dla bezpieczeństwa publicznego oraz o charakterze trzebieżowo - sanitarnym, z ukierunkowaniem na popieranie wartościowych elementów dolnego piętra - bez powierzchni do odnowienia. Powierzchnia w sąsiedztwie obiektu turystycznego. Realizacja cięć wyłącznie poza okresem lęgowym.

**22. oddz. 40-d – Rb IIA, BMśw, GTD So;** Stanowisko roślin chronionych, silne zagrożenie szkodami od pędraków. Zaplanowano kępę Eko o zwiększonej powierzchni – pas 60mb od drogi dojazdowej do Królewskich Źródeł. Na pozostałej powierzchni zaprojektowano cięcia częściowe (z nasileniem poniżej 50% zasobności) z inicjacją odnowień nat. So. Kępy/płaty ze zwartym II piętrzem DbGbJd i nalotami dębowymi zostaną wykorzystania w składzie przyszłej uprawy.

**23. oddz. 43-g – Rb IIIBU, LMśw, GTD Gb-Db– siedlisko chronione 9170;** Zaplanowano kępę Eko w rozmiarze min.10% powierzchni wydzielienia. W płatach II piętra GbDb zaplanowano cięcia jednostkowe o charakterze trzebieżowym w celu zwiększenia udziału GB o ok.20% . Na pozostałej powierzchni inicjacja odnowień naturalnych Db z wykorzystaniem cięcia odsłaniająco-obsiewnego

**24. oddz. 59-c – Rb IIIB, LMśw, GTD Db-So;** Stanowisko roślin chronionych. Wzdłuż drogi prowadzącej do Królewskich Źródeł zaprojektowano zwiększoną kępę Eko w rozmiarze 10% powierzchni wydzielienia. Cięcia ukierunkowane na stopniowe usunięcie osłony nad gniazdami Jd, doświetlanie istniejących gniazd Db oraz cięcia jednostkowe o charakterze sanitarnym (jemioła).

**25. oddz. 60-b – Rb IIIA, LMśw, GTD Db-So,** Stanowisko roślin chronionych. Zaplanowano kępę Eko o zwiększonej powierzchni – pas 60mb od drogi dojazdowej do Królewskich Źródeł. We fragmencie ze zwartym Db w górnym piętrze zaprojektowano inicjację odnowień naturalnych Db (z pozostawieniem nasienników Db).

**26. oddz. 96-d - Rb IIIA, LMśw, GTD Db-So;** Na granicy polno-leśnej założony zostanie ekoton. Za strefą ekotonową zaplanowano kępę Eko w rozmiarze 5% pow. wydzielienia. Zaplanowano 2 gniazda o łącznej pow. do odnowienia 0,50 ha.

### Leśnictwo Januszno

**27. oddz. 140-d – Rb IVD, LMśw, Jd-Db (zamiana z rębni IIIBU),** Siedlisko przyrodnicze 9170 5,52 ha - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Tilio-Carpinetum); położenie wzdłuż drogi publicznej. W ramach planowanej rębni zaprojektowano wykonanie cięć brzegowych o charakterze odsłaniającym istniejące gniazda Db, Jd, Bk bez powierzchni do odnowienia – 30% grubizny. Wzdłuż drogi publicznej zostanie pozostawiony pas, z którego zostanie usunięte górne piętro z pozostawieniem II piętra drzewostanu. Na powierzchni została zaprojektowana kępa Eko.

**28. oddz. 150-f – Rb IIIBU, LMśw, GTD Jd-Db;** Stanowisko zgniotka cynobrowego. W ramach rębni zaprojektowano wykonanie cięcia uprzążającego pod odnowienie sztuczne. Pow. do odnowienia według PUL 2,82 ha. Na powierzchni pozostaną 2 kępy Eko o pow. 0,45ha i 0.25 ha.

**29. oddz. 151-a – Rb IIIB (zamiana z rębni IIIA); LMśw, GTD Db-So;** Stanowisko mąkli tarniowej; W ramach planowanej rębni zostaną założone gniazda pod odnowienie Dbsz. Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo szlaku turystycznego, zmniejszono powierzchnię do odnowienia z planowanych 2 ha – 30% grubizny do 1,5 ha, a gniazda zlokalizowano w większej odległości od szlaku turystycznego. Na powierzchni została zaprojektowana kępa Eko.

**30. oddz. 154-c – Rb IIIB, LMśw, GTD Db-So;** W ramach planowanej rębni zaplanowano założenie gniazd pod odnowienie sztuczne Dbsz. Powierzchnia do odnowienia według PUL 2,95 ha – 40% grubizny została zmniejszona do 1,5 ha – 25% grubizny, ze względu na umiejscowienie wydzielienia wzdłuż okresowo występującego cieku wodnego. Na pozostałej powierzchni, cięcie częściowe odsłaniające Db oraz cięcia o charakterze sanitarnym - 10% grubizny. Na powierzchni została zaprojektowana kępa Eko.

**31. oddz. 160-d – Rb IIA, LMśw, GTD Db-Bk;** W ramach planowanej rębni zaprojektowano cięcia częściowego nad Bk w celu jego odsłonięcia. Na pozostałej powierzchni cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Pobór miąższości zgodnie ze wskazówkami PUL wynosi 35% grubizny. W płn. części wydzielienia zaplanowano przyszłościową kępę ekologiczną.

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
13. ZLW nr 1 – UG Pionki/Nadleśnictwo Kozienice
14. ZLW nr 2 - UM Pionki/Nadleśnictwo Kozienice
15. ZLW nr 3 – UM Kozienice/Nadleśnictwo Kozienice

Załączniki:

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