

Pionki, dnia 10.12.2024

Zn.spr.: ZGZ.7603.21.2024

Wg rozdzielnika

Nadleśnictwo Kozienice poniżej informuje o zaplanowanych pracach gospodarczych - pozycjach cięć odnowieniowych (rębnych), które będą wykonane w roku 2025. 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.

Zabiegi gospodarcze - rębne w pobliżu miasta Kozienice:

- 1. Leśnictwo Chinów - Oddz. 83i – Rb IB powierzchnia 2.76 ha – powierzchnia do odnowienia 2.76 ha** – Od strony drogi krajowej będzie 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. Przygotowanie gleby mechaniczne pługiem LPZ. Zostaną pozostawione drzewa z gniazdami

(zwłaszcza w ekotonach). W przypadku występowania gniazd zasiedlonych w miarę możliwości planowane zabiegi wykonane zostaną poza okresem lęgowym. W miarę możliwości zostanie ograniczone naruszanie pokrywy gleby w miejscach najliczniejszego występowania roślin chronionych. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.

- 2. Leśnictwo Adamów - Oddz. 6i – Rb IB powierzchnia 2.36 ha – powierzchnia do odnowienia 1.76 ha** – Na powierzchni pozostawione będzie 5% w postaci kępy eko usytuowanej w miejscu koncentracji występowania gat. liściastych tj. dąb/buk. Od granicy z drogą zostanie utworzona strefa ekotonu w pasie ok. 20-25 m poprzez zdjęcie górnego piętra. Z uwagi na słabą jakość drzewostanu oraz zachwaszczającą się glebę będzie planowane odnowienie sztuczne. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 3. Leśnictwo Chinów - Oddz. 134d-98 – Rb IB powierzchnia 2.04 ha – powierzchnia do odnowienia 2.04 ha** – W ramach projektowanej rębni na powierzchni pozostawione zostaną nasienniki sosnowe (w ilości ok 30 – 35 szt. na 1 ha) celem zainicjowania odnowienia naturalnego sosny. Zostanie wyznaczona kępa eko 5% pow. Ponadto pozostaną na powierzchni pojedyncze egzemplarze drzew gat. dąb, sosna o ponadprzeciętnych rozmiarach. Przygotowanie gleby pod odnowienie będzie wykonane poprzez wyorywanie bruzd pługiem leśnym LPZ. Pozyskanie mieszane z wykorzystaniem harwestera. Pozostaną drzewa z gniazdami (zwłaszcza w ekotonach). W przypadku występowania gniazd zasiedlonych w miarę możliwości planowane zabiegi będą wykonane poza okresem lęgowym. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 4. Leśnictwo Adamów - Oddz. 40b – Rb IB powierzchnia 3.08 ha – powierzchnia do odnowienia 3.08 ha** – Drzewostan przy gruntach obcej własności, w tym niedaleko zabudowań ludzkich, z tego tytułu będzie pozostawione na powierzchni 5-10% w postaci kępy eko usytuowanej przy zbiorniku wodnym. Od granicy z gruntami obcej własności będzie utworzona strefa ekotonu w pasie ok. 20 m poprzez zdjęcie górnego piętra. Z uwagi na słabą jakość drzewostanu oraz zachwaszczającą się glebę zostanie zaplanowane odnowienie sztuczne. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 5. Leśnictwo Adamów - Oddz. 190f – Rb IB powierzchnia 1.75 ha – powierzchnia do odnowienia 1.75 ha** – Drzewostan znajduje się przy gruntach

obcej własności, w sąsiedztwie terenów zurbanizowanych, z tego tytułu będzie pozostawione na powierzchni 10% w postaci kępy eko usytuowanej w zachodniej części wydzielania. W przyszłości od granicy z polem zostanie utworzona strefa ekotonu. Z uwagi na słabą jakość drzewostanu oraz zachwaszczającą się glebę zaplanowane zostało odnowienie sztuczne. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.

- 6. Leśnictwo Adamów - Oddz. 191c – Rb IIIA powierzchnia 1.64 ha – powierzchnia do odnowienia 0.50 ha** – W ramach przebudowy starego, zamierającego lasu sosnowego na pow. 0,50 ha przeznaczonej do odnowienia, zostanie założone gniazdo pod dęba (tj. powierzchnia otwarta pozwalająca na sztuczne wprowadzenie sadzonek Db). Pozwoli to w przyszłości na uzyskanie drzewostanu o składzie mieszanym z udziałem Db.
- 7. Leśnictwo Adamów - Oddz. 198a – Rb IB powierzchnia 3.90 ha – powierzchnia do odnowienia 3.90 ha** – Drzewostan występuje przy gruntach obcej własności, bezpośrednio przy drodze krajowej 48, w tym w sąsiedztwie terenów zurbanizowanych. Z tego tytułu zostanie pozostawione na powierzchni 20% w postaci kępy ekologicznej usytuowanej w północnej części wydzielania (powierzchnia kępy eko zwiększona ze względów społecznych - realizacja wg powierzchni z dwóch pasów zrębowych); od strony drogi w pasie ok. 20 m usunięte zostaną jedynie sosny z górnego piętra. Pozostawiony podszyt gatunków liściastych - lipa, dąb, leszczyna itp. zostanie włączony do przyszłego ekotonu (ew. będzie uzupełniony na późniejszym etapie dodatkowo o gatunki biocenotyczne). Na powierzchni pozostaną najlepsze jakościowo egzemplarze sosny jako nasienniki w ilości 25-30 szt./ha. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 8. Leśnictwo Maciejowice - Oddz. 176a – Rb IIIAU powierzchnia 4.60 ha – powierzchnia do odnowienia 3.25 ha** – W pasie ok. 25 m od drogi będzie zdjęte jedynie górne piętro sosny, pozostawiając podszyt i II piętro jako biogrupę. Kępa eko zostanie założona za biogrupą (pomijając niewielki fragment od oddz. 180-b). Z uwagi na słabą jakość drzewostanu zostanie zaplanowane odnowienie sztuczne.
- 9. Leśnictwo Maciejowice - Oddz. 176g – Rb IIIB powierzchnia 7.37 ha – powierzchnia do odnowienia 2.20 ha** – W celu poprawy stanu sanitarnego drzewostanu, zostaną założone gniazda pod dęba na pow. 2,20 ha w miejscach najżyźniejszych (30% masy), pozostałe 10% masy będzie wykorzystane na usunięcie drzew z powierzchni międzygniazdowej. Przy zakładaniu gniazd będzie trzeba pominąć pas ok. 25 m od drogi publicznej „Wałkowej” oraz

uwzględnić miejsce z dużą ilością starszych dębów pod przyszłościową kępą eko.

- 10. Leśnictwo Maciejowice - Oddz. 177h – Rb IIIB powierzchnia 7.51 ha – powierzchnia do odnowienia 2.25 ha** – W miejscach najżyźniejszych zostaną założone gniazda pod dęba na pow. 2,25 ha. Gniazda zostaną zlokalizowane min. 50 m od drogi publicznej „Wałkowej”. Celem tych prac jest przebudowa składu gatunkowego, co pozwoli na stworzenie drzewostanu mieszanego.
- 11. Leśnictwo Adamów - Oddz. 192g – Rb IIIBU powierzchnia 2.90 ha – powierzchnia do odnowienia 1.30 ha** – Na powierzchni zostanie założona kępa ekologiczna od strony pól, obejmująca występujące na niej starsze egzemplarze dęba; od pola będzie założony pas ekotonu ze względu na to, że drzewostan graniczy z gruntem obcej własności.
- 12. Leśnictwo Maciejowice - Oddz. 188c – Rb IB powierzchnia 2.66 ha – powierzchnia do odnowienia 0.40 ha** – Powierzchnia znajduje się przy drodze publicznej i terenach zurbanizowanych. Ze względów społecznych następuje zmiana rębni na rębnię IIA, w trakcie cięcia będą pozostawione istniejące fragmenty z podrostem sosny/brzozy/dębu jako przyszłościowe biogrupy. Przygotowanie gleby zostanie wykonane pod odnowienie naturalne sosny. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 13. Leśnictwo Stanisławice - Oddz. 1f – Rb IB powierzchnia 3.51 ha – powierzchnia do odnowienia 3.51 ha** – W strefie granicy wydzielenia z terenem zurbanizowanym będzie zaprojektowany ekoton z wykorzystaniem istniejących na gruncie gatunków krzewiastych oraz gat. liściastych z II piętra (podobnie w strefie granicy polno-leśnej). Za strefą ekotonu od strony terenu zurbanizowanego, założenie kępy eko (zwiększenie pow. wynikowo podyktowane względami społecznymi). Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia sztucznego. Wskazówki planu ochrony KPK zostaną zrealizowane w ramach projektowanej kępy eko. Celem prac jest dokonanie wymiany pokoleniowej starego, zamierającego drzewostanu sosnowego na młode pokolenie sosnowe na ubogim siedlisku.
- 14. Leśnictwo Stanisławice - Oddz. 16h – Rb IIIAU powierzchnia 5.35 ha – powierzchnia do odnowienia 3.89 ha** – GDN sosna (ewentualne wykorzystanie do zbioru szyszek) - drzewostan przylegający do DW 737- zostanie założony ekoton wzdłuż drogi z pełnym wykorzystaniem występujących na gruncie podszytów i II-piętra. Kępa eko będzie zaprojektowana wzdłuż strefy ekotonu (powierzchnia kępy wynikowo – zapewnienie skutecznego złagodzenia drastycznych zmian krajobrazowych związanych z realizacją zaplanowanego

cięcia – podyktowane względami społecznymi). Pozostała powierzchnia jest do odnowienia sztucznego. Będą wykorzystane zwarte fragmenty II piętra dębowo-grabowego (z przestojami dębu), w formie drobnokępowej w charakterze domieszki na zakładanej w przyszłości uprawie. Wskazówki planu ochrony KPK zostaną zrealizowane w ramach projektowanej kępy eko oraz ww. pozostawianych kęp II piętra z przestojami.

Zabiegi gospodarcze- rębne w pobliżu miasta Pionki:

- 15. Leśnictwo Kociołki - Oddz. 13a – Rb IIIAU powierzchnia 5.88 ha – powierzchnia do odnowienia 4.18 ha – *powierzchnia silnie zagrożona szkodami od pędraków chrabąszczy*.** W strefie granicy wydzielenia z terenem zurbanizowanym będzie zaprojektowany ekoton z wykorzystaniem istniejących na gruncie gatunków krzewiastych. Za strefą ekotonu będzie założona kępa eko w rozmiarze 0,32 ha powierzchni wydzielenia (zwiększenie pow. 5% ze wzgl. społecznych). W ramach planowanego cięcia będzie zainicjowane odnowienie naturalne sosny z pozostawieniem nasienników. W strefie środkowej wydzielenia nastąpi wykorzystanie zwanego płatu II-piętra dębu/graba (wraz z przestojami dębu) celem włączenia w skład przyszłej uprawy. Wskazówki planu ochrony KPK zostaną zrealizowane w ramach projektowanej kępy eko oraz projektowanego do pozostawienia płatu II-piętra z przestojami.
- 16. Leśnictwo Kociołki - Oddz. 42a – Rb IIIAU powierzchnia 5.32 ha – powierzchnia do odnowienia 3.70 ha –** Drzewostan przylegający do drogi prowadzącej do Kozienic – zostanie zaprojektowana kępa eko w strefie 60 mb wzdłuż ww. drogi (powierzchnia kępy wynikowo – zwiększenie wynikające ze względów społecznych). Na pozostałej powierzchni inicjacja odnowienia naturalnego sosny samosiewem górnym i bocznym z pozostawieniem nasienników. Wskazówki planu ochrony KPK zostaną zrealizowane w ramach projektowanej kępy eko oraz pozostawienie grup przestojów dębu.
- 17. Leśnictwo Augustów - Oddz. 84g – Rb IIIAU powierzchnia 5.47 ha – powierzchnia do odnowienia 3.67 ha –** Zostanie zaprojektowana kępa eko w rozmiarze do 10% powierzchni wydzielenia (zwiększenie ze wzgl. społecznych) - lokalizacja wzdłuż drogi „Wygon”. Ponadto będzie zaprojektowane wykorzystanie występujących na gruncie kęp podrostów buka z dawnych podszytów z występującymi nad nimi przestojami dębu (w ramach wskazówek planu ochrony KPK).
- 18. Leśnictwo Augustów - Oddz. 84y – Rb IIIAU powierzchnia 5.87 ha – powierzchnia do odnowienia 3.86 ha –** Zostanie założona kępa eko w rozmiarze ok. 5% powierzchni (lokalizacja na zaniżeniu terenowym z udziałem

olszy), wskazówki planu ochrony KPK realizowane będą poprzez ww. kępę eko a także pozostawienie zgrupowań przestojów dębu.

- 19. Leśnictwo Kociołki - Oddz. 39j – Rb IIIBU powierzchnia 1.20 ha – powierzchnia do odnowienia 0.90 ha** – Zostanie założona kępa eko w rozmiarze ok. 5% powierzchni (lokalizacja wg ustaleń na gruncie - na zniżeniu terenowym). Na pozostałej powierzchni wykonana zostanie inicjacja odnowienia naturalnego dębu z pozostawieniem nasienników.
- 20. Leśnictwo Kociołki - Oddz. 39h – Rb IIIB powierzchnia 4.15 ha – powierzchnia do odnowienia 1.20 ha** – Drzewostan przylegający do drogi prowadzącej do Kozienic oraz trasy ścieżki dydaktycznej. Ze względów turystyczno-społecznych w strefie 60 mb od ww. drogi nie będą zakładane gniazda (projektowany obszar przyszłej kępy eko). W pobliżu trasy ścieżki dydaktycznej będą zaprojektowane gniazda podokapowe dąb/jodła (łącznie 0,60 ha). Ponadto założone zostaną gniazda pod dęba (0,60 ha) - na pozostałej powierzchni wydzielone wykonane będą cięcia jednostkowe o charakterze sanitarnym (usunięcie drzew z jemiółą).
- 21. Leśnictwo Augustów - Oddz. 102d – Rb IIIB powierzchnia 6.94 ha** – Na obecnym etapie realizacji rębni będą projektowane cięcia jednostkowe o charakterze sanitarnym z uwzględnieniem doświetlenia istniejących gniazd dębu, redukcję górnego piętra nad gniazd jodły (liściaste 100%), kępa eko 5%, silniejsze cięcia jednostkowe w strefie buforowej (ekoton wzdłuż DW 737) z ewentualnym, wyprzedzającym wprowadzeniem gatunków ekotonowych.
- 22. Leśnictwo Przejazd - Oddział 72 m – IVD powierzchnia 5.54 ha** - W miarę możliwości ograniczone będzie naruszanie pokrywy gleby w miejscach najliczniejszego występowania rośliny chronionej (Rokietnik pospolity). W ramach planowanej rębni wykonane zostanie cięcie jednostkowe pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego drzewostanu oraz wykonane doświetlenie istniejących gniazd.
- 23. Leśnictwo Przejazd - Oddział 47a – Rb III BU powierzchnia 3.75 ha – powierzchnia do odnowienia 1.32 ha** - Na stanowiskach gatunku chronionego (Buławik czerwony) będzie pozostawiona górna warstwa drzew, usunięte dolne warstwy drzewostanu i podszyt zaś nienaruszone runo i gleba. W miarę możliwości zabiegi wykonane będą poza okresem lęgowym, w przypadku występowania zasiedlonego gniazda pozostawiona zostanie w jego miejscu kępa ekologiczna. W ramach planowanej rębni wykonane będą cięcia uprzątające. Zaplanowano kępę starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5%.

- 24. Leśnictwo Karpówka - Oddział 39c – Rębnia IIIB powierzchnia 3.13 ha – powierzchnia do odnowienia 0.90 ha** – W związku z występującym stanowiskiem roślin zwierząt chronionych i rzadkich: Lilia złotogłów - nie należy naruszać runa na stanowiskach gatunku. W razie potrzeby będą wykonane cięcia prześwietlające w dolnych warstwach drzewostanu. W ramach planowanej rębni zostaną założone gniazda pod odnowienie dębu szypułkowego. Zaprojektowano na 30% powierzchni gniazda otwarte pod wprowadzenie dębu. Dla zakładania gniazd otwartych będą wykorzystane przerzedzenia w drzewostanie oraz zgrupowania wypadającej sosny z pominięciem fragmentów drzewostanu, gdzie grupowo występuje dąb oraz spontanicznie pojawia się odnowienie jodły. Na pozostałej powierzchni zastosowane będzie cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego lub odsłonięcia nalotów i podrostów jodły - 10%. Celem tych prac jest przebudowa składu gatunkowego, co pozwoli na stworzenie drzewostanu mieszanego.
- 25. Leśnictwo Karpówka - Oddział 40b – Rębnia IIIAU powierzchnia 5.85 ha – powierzchnia do odnowienia 3.94 ha** – W ramach planowanej rębni będzie projektowane wykonanie cięcia uprzątającego z pozostawieniem nasienników do odnowienia naturalnego sosny. Od drogi (Królewski Gościniec) w pasie 10-15 m będzie pozostawione II piętro i podszyt i usunięta sosna bez planowanego odnowienia. Zostanie zaplanowana kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5%.
- 26. Leśnictwo Karpówka - Oddział 31h – Rębnia IID powierzchnia 1.43 ha** – W związku z występującym stanowiskiem roślin, zwierząt chronionych i rzadkich: Dzieciotł czarny – będą pozostawione drzewa biocenotyczne (zwłaszcza o dużych wymiarach). Samotnik – będą pozostawione drzewa z gniazdami. W ramach planowanej rębni będą zaprojektowane cięcia częściowe nad jodłą, w celu jej częściowego odsłonięcia (intensywniej na gniazdach, gdzie jodła jest wyrośnięta). Na pozostałej powierzchni zastosowane będą cięcia pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego oraz odsłonięcia dobrej jakości II piętra drzewostanu jodłowego i dębowego.
- 27. Leśnictwo Karpówka - Oddział 31k – Rębnia IID powierzchnia 0.53 ha** – W związku z występującym stanowiskiem roślin, zwierząt chronionych i rzadkich: Samotnik – będą pozostawione drzewa z gniazdami. W ramach planowanej rębni zaprojektowano cięcia częściowe nad jodłą, w celu jej częściowego odsłonięcia (intensywniej na gniazdach gdzie jodła jest wyrośnięta). Na pozostałej powierzchni zastosowane będą cięcia częściowe inicjujące odnowienie naturalne dęba w kępach, cięcia odsłaniające II piętro z przyszłościowym dębem oraz pojedyncze cięcia pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego.

- 28. Leśnictwo Karpówka - Oddział 31d – Rębnia IIIBU powierzchnia 1.42 ha – powierzchnia do odnowienia 0.81 ha** – W związku z występującym stanowiskiem roślin oraz zwierząt chronionych i rzadkich: Rokietnik pospolity - w miarę możliwości będzie ograniczone naruszanie pokrywy gleby w miejscach najliczniejszego występowania. W ramach planowanej rębni będzie zaprojektowane wykonanie cięcia uprzątającego z pozostawieniem nasienników do odnowienia naturalnego sosny. Zostanie poszerzona kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5% od granicy lasu. Dodatkowo w miejscach występowania dobrej jakości II piętra drzewostanu (dąb) usunięta będzie sosna i pozostawione fragmenty drzewostanu bez odnowienia. Od Królewskiego Gościńca zaplanowano wprowadzanie gat. biocenotycznych.
- 29. Leśnictwo Karpówka - Oddział 31o – Rębnia IIIA powierzchnia 1.26 ha – powierzchnia do odnowienia 0.40 ha** – W ramach planowanej rębni zostaną założone gniazda pod odnowienie dębu szypułkowego. Dla zakładania gniazda otwartego będzie wykorzystane przerzedzenie w drzewostanie oraz zgrupowania wypadającej sosny z pominięciem fragmentów drzewostanu, gdzie grupowo występuje dąb. Od drogi pozostawiony będzie pas drzewostanu z pozostawieniem II piętra buka i usunięciem sosny. Celem tych prac jest przebudowa składu gatunkowego, co pozwoli na stworzenie drzewostanu mieszanego.
- 30. Leśnictwo Jaśce - Oddział 98a – Rb IID powierzchnia 5.02 ha** – W ramach planowanej rębni zaprojektowano cięcia częściowe nad podsadzeniami jodły, w celu jej częściowego odsłonięcia (intensywniej na gniazdach gdzie jodła jest wyrosnięta). Na pozostałej powierzchni zastosowane będzie cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego.
- 31. Leśnictwo Jaśce - Oddział 124f – Rębnia IVD powierzchnia 0.61 ha** – W ramach projektowanej rębni należy uporządkować ład przestrzenny. Od wyznaczonej granicy transportowej będą wykonane cięcia brzegowe ukierunkowane na popieranie dolnych warstw jodły. Na pozostałej powierzchni zastosowane zostanie cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Wokół istniejących odnowień jodły będzie wykonane cięcie odsłaniające od strony południowej celem ich właściwego doświetlenia.
- 32. Leśnictwo Jaśce - Oddział 126i – Rębnia IIIB powierzchnia 3.10 ha** – W ramach projektowanej rębni należy uporządkować ład przestrzenny. Od wyznaczonej granicy transportowej będzie wykonane cięcie brzegowe ukierunkowane na popieranie dolnych warstw jodły. Na pozostałej powierzchni zastosowane zostanie cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego. Wokół istniejących odnowień jodły wykonane będzie cięcie odsłaniające od strony południowej celem ich właściwego doświetlenia. Celem

tych prac jest przebudowa składu gatunkowego, co pozwoli na stworzenie drzewostanu mieszanego.

33. Leśnictwo Januszno - Oddział 155b – Rębnia IIIB powierzchnia 9.63 ha – powierzchnia do odnowienia 2.10 ha W ramach planowanej rębni planowane jest założenie gniazd pod odnowienie dębu szypułkowego. Zaprojektowano na 20% powierzchni gniazda otwarte pod wprowadzenie dębu, gniazda do 0,5 ha umiejscowione dalej od drogi. Na pozostałej powierzchni zastosowane będzie cięcie odslaniające gniazda jodły oraz pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego (sosna szczególnie wzdłuż drogi) - 10%. Będzie należało starannie wykonać projekt z zachowaniem elementów ładu przestrzennego. Celem tych prac jest przebudowa składu gatunkowego, co pozwoli na stworzenie drzewostanu mieszanego.

34. Leśnictwo Podgóry - Oddział 167d – Rębnia IIIAU powierzchnia 5.21 ha – powierzchnia do odnowienia 3.61 ha – W związku z występującym stanowiskiem roślin oraz zwierząt chronionych i rzadkich: Popielica – będą pozostawione drzewa i krzewy owocowe i biocenotyczne, w miarę możliwości utrzymywany bujny podszyt i złożona struktura drzewostanu, zaś kępa ekologiczna zlokalizowana tak by łączyła fragmenty starszych drzewostanów. W ramach planowanej rębni będzie projektowane wykonanie cięcia uprzętającego z pozostawieniem nasienników do odnowienia naturalnego sosny. Zostanie zaplanowana kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5%.

35. Leśnictwo Jaśce - Oddział 122d – Rębnia IID powierzchnia 1.15 ha – W ramach planowanej rębni zaprojektowano cięcia częściowe nad podsadzeniami jodły, w celu jej częściowego odslonięcia (intensywniej na gniazdach gdzie jodła jest wyrosnięta). Na pozostałej powierzchni zastosowane będzie cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego.

36. Leśnictwo Podgóry - Oddział 172n – Rębnia IIIB powierzchnia 4.86 ha – powierzchnia do odnowienia 1.00 ha – W związku z występującym stanowiskiem roślin zwierząt chronionych i rzadkich: Samotnik – będą pozostawione drzewa z gniazdami. W przypadku występowania gniazd zasiedlonych w miarę możliwości planowane zabiegi wykonane będą poza okresem lęgowym. W ramach planowanej rębni zostaną założone gniazda pod odnowienie dębu szypułkowego. Zaprojektowano na ok 20% powierzchni gniazda otwarte pod wprowadzenie dębu. Dla zakładania gniazd otwartych będą wykorzystane przerzedzenia w drzewostanie oraz zgrupowania wypadającej sosny z pominięciem fragmentów drzewostanu gdzie grupowo występuje dąb. Na pozostałej powierzchni wykonane zostaną cięcia odslaniające naloty i podrosty jodły oraz cięcie pojedyncze pod kątem zachowania właściwego stanu sanitarnego - 20%.

37. Leśnictwo Podgóry - Oddział 185b – Rębnia IIIBU powierzchnia 9.44 ha – powierzchnia do odnowienia 3.89 ha – W związku z występującym stanowiskiem roślin oraz zwierząt chronionych i rzadkich: Lilia złotogłów – cięcia wykonane zostaną bez naruszania runa na stanowiskach gatunku. W razie potrzeby wykonane będą cięcia prześwietlające w dolnych warstwach drzewostanu. W ramach planowanej rębni zaprojektowano wykonanie cięcia uprzątającego z pozostawieniem nasienników do odnowienia naturalnego sosny. Zostanie poszerzona kępa starodrzewu w rozmiarze nie mniejszym niż 5% od granicy lasu. Dodatkowo w miejscach występowania dobrej jakości II pietra drzewostanu (dąb) wskazane jest usunięcie sosny i pozostawienie fragmentów drzewostanu bez odnowienia.

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.