

Nakło nad Notecią, dnia 7.02.2020 r.

PLAN ODNOWIENIA LASU

Właściciel: GMINA NAKŁO n NOTECIA
zam. m. Ks PIOTRA SKARGI 7 89-100 NAKŁO n NOTECIA

Lokalizacja powierzchni leśnej do odnowienia:

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: nakielski

Gmina: NAKŁO n NOTECIA

Obręb ewidencyjny: PATEREK

Dz. nr: 140

Powierzchnia do odnowienia ogółem: 1,84 ha

Powierzchnia do odnowienia w poszczególnych wydzieleniach:

Oddział i pododdział	2 m					
Powierzchnia do odnowienia (ha)	1,84					
Typ siedliskowy lasu	Bśw					
Typ drzewostanu	So					

Kraina III Wielkopolsko-Pomorska

Procentowy udział gatunków do odnowienia wg. ZHL - Tabela Nr 3 dla Krainy III
Wielkopolsko-Pomorskiej:

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu gatunki główne	Gatunki domieszkowe uszlachetniające	Gatunki domieszkowe pomocnicze	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia
1	2	3	4	5
Bśw	So		kl, jx i inne	So 80% Bn 20%

1. Przyjęty skład gatunkowy:

8 So 2 Brz

2. Powierzchnie wg. przyjętego składu gatunkowego:

So - 1,47 ha

Brz - 0,37 ha

Pomoc. 0,12

3. Ilości sadzonek wg. ZHL - Tabela Nr 4:

So - 11,8 tys.

Brz - 2,2 tys.

Pomoc. 0,2 tys.

4. Więźba sadzenia:

So - 1,5 x 0,8 m

Brz - 1,5 x 1,2 m

gat. pom. domienkowe
1,5 x 0,8 m

gat. domienkowe pomocnicze sadzonek po kilku
metrach w rzędach między sadzonkami sosny

5. Sadzonki:

Sosna - 1/0 lub 2/0 I klasy jakości z regionu nasiennego So 30.

Brzoza - 2/0 I klasy jakości

Opis zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych przewidzianych do przeprowadzenia na uprawie leśnej:

Czynności związane z odnowieniem

1. Sposób przygotowania gleby

Wyoranie pasów pługiem leśnym LPZ w rozstawie co 1,5 m, na jesieni poprzedzającej wiosenne nasadzenia. Na glebach zwięzłych z wyraźną warstwą płuźną i na glebach z rudawcem zastosować orkę z pogłębiaczem.

2. Sposób wykonania odnowienia

Szczególną uwagę należy zwrócić na transport i przechowywanie sadzonek. Nienależycie zabezpieczone sadzonki mogą ulec przesuszeniu w bardzo krótkim czasie. System korzeniowy jest niezwykle wrażliwy pod tym względem.

Na miejscu rozładunku należy przygotować możliwie w zacienieniu dół o głębokości 0,5 m, szerokości 1,5 m i długości wg potrzeb. Sadzonki w dole układać cienkimi warstwami. Korzenie każdej warstwy przysypać wilgotną ziemią powyżej szyjki korzeniowej. Po wypełnieniu dołu przykryć go gałęziami sosny lub jałowca.

Sadzenie należy wykonać zgodnie ze szkicem planu odnowienia i podanymi więźbami dla poszczególnych gatunków. Sadzenie jednorocznej sosny należy wykonać w szparę pod kostur. Sadzenie wieloletnich iglastych i liściastych wykonujemy w jamkę pod szpadel. Należy zwracać szczególną uwagę, by nie podwijać systemu korzeniowego sadzonek. Po umieszczeniu sadzonki w jamce przysypać ją ziemią i dobrze docisnąć nogami. W czasie sadzenia sadzonki nosimy w pojemnikach.

Prace związane z sadzeniem należy zakończyć do 30 kwietnia danego roku.

3. Poprawki

Poprawki wykonujemy w miejscach wypadu sadzonek. Jesienią poprzedzającą poprawki dokonujemy ocenę udatności upraw w celu stwierdzenia ilości wypadów, oraz przygotowujemy glebę poprzez zdarcie pokrywy gleby w talerze o wymiarach 60 x 60 cm wraz ze spulchnieniem (przekopaniem) gleby w miejscu sadzenia. Poprawki wykonujemy wczesną wiosną, by wykorzystać maksymalnie istniejącą w glebie wilgoć. Najskuteczniejsze będą poprawki wykonane w pierwszym roku po założeniu uprawy. Do poprawek używamy sadzonek tych gatunków, które wypadły.

4. Pielęgnowanie gleby - niszczenie chwastów

Niszczenie chwastów wykonujemy w pierwszych trzech latach istnienia uprawy. Chwasty niszczymy poprzez ich wykaszanie na międzyrzędach wykaszarkami na wysięgnikach, kosami leśnymi lub sierpami. Przy wykaszaniu należy pamiętać, by zniszczone chwasty nie leżały na drzewkach i ich nie przyniatały.

Do wykaszania należy przystąpić przed ich kwitnieniem (najczęściej pod koniec maja). W zależności od potrzeb czynność tę należy powtórzyć w miesiącu sierpniu. Wysokie i uciążliwe chwasty, które na pewnych fragmentach uprawy pozostaną w okresie jesiennym należy bezwzględnie wykosić przed zimą, aby obfite opady śniegu nie przyniotły chwastów, a te drzewek.

5. Czyszczenia wczesne

Czyszczenia wczesne należy przeprowadzić w momencie, kiedy sadzonki w rzędach osiągnęły zwarcie, a nie osiągnęły go jeszcze między rzędami, czyli około piątego roku życia uprawy.

Czyszczenia wczesne są zabiegiem polegającym na usuwaniu lub hamowaniu wzrostu zbędnych domieszek, które głuszą drzewka należące do gatunków głównych lub pożądaných domieszkowych, łagodzenie różnic wysokości drzewek na granicy grup lub kęp różniących się między sobą składem gatunkowym, usuwanie drzewek wadliwych, przerostów i przedrostów, obumarłych i chorych. Wycięte drzewka pozostawiamy na międzyrzędach w uprawie na leżaco.

6. Wskazane zabiegi ochronne

a) zabezpieczenie uprawy przed zwierzyną poprzez:

- smarowanie sadzonek repelentami mającymi atest Instytutu Badawczego Leśnictwa
- grodzenie uprawy żerdziami lub siatką

a) dokonywanie okresowej oceny stanu zdrowotnego uprawy

Ocenę taką przeprowadza się wiosną by w porę zlikwidować pierwotne ogniska infekcji drzewek przez grzyby powodujące choroby systemów korzeniowych, tj. korzeniowiec wieloletni, opieńka miodowa i huba korzeni.

W przypadku stwierdzenia występowania tych grzybów, porażone drzewka należy wyrwać z korzeniami i spalić.

b) zagrożenie ze strony szkodników owadzi

W przypadku stwierdzenia masowego pojawienia się szkodliwych owadów należy niezwłocznie powiadomić pracownika ds. lasów niepaństwowych w celu rozpoznania gatunku szkodnika i zastosowaniu odpowiedniej metody zwalczającej.

W załączniku:

- szkic planu odnowienia

.....
(sporządził)