

**Iga Konkol - Nadleśnictwo Kartuzy**

---

**Od:** [External] ██████████  
**Wysłano:** czwartek, 9 lipca 2020 08:39  
**Do:** 1505 Nadleśnictwo Kartuzy  
**Temat:** Szymbark - wycinka lasu  
**Załączniki:** IMG\_20200708\_162613.jpg

Witam,

Kilka dni temu miała miejsce masowa wycinka bioróżnorodnego lasu w Szymbarku. Czy mogę uzyskać od Państwa informację w jakim celu zostało masowo wycięty tak duży obszar lasu? Czy planowane są w te miejsca nowe nasadzenia?

Pozdrawiam,

██████████





## Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy

---

**Od:** Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy  
**Wysłano:** 13 lipca 2020 11:43  
**Do:** [REDACTED]  
**Temat:** bioróżnorodność

Dzień Dobry!  
Szanowna Pani!

Dziękuję za informację dotyczące Pani zaniepokojenia prowadzonymi pracami leśnymi wykonywanymi w okolicach Szymbarku. Ze względu na skąpe informację o położeniu miejsca, w którym wycina się drzewa w Pani mailu trochę zajęło mi czasu odnalezienie prawdopodobnej jej lokalizacji. W piątek pojechałem do odd. 103 g, którego wytypowałem po konsultacji z gospodarzem terenu tj. Pani Leśniczy Kolańskiej Huty.

Stwierdziłem, że wycinka drzew w tym miejscu ma charakter jedynie przerzedzający w lesie, którego wiek wynosi 52 lata, a powierzchnia zabiegu wg danych wynosi 3,43 ha. Takich cięć do wieku rębności czyli dojrzałości będzie w ciągu najbliższych 50 lat kilka (prawdopodobnie trzy lub cztery) mniej więcej co 10 lat. Wiek rębności (w uproszczeniu dojrzałości) wynosi 100 lat dla sosny, której tutaj jest 90 % udziału. Ta wycinka została przeprowadzona w sposób planowy zgodnie z dokumentem zaakceptowanym przez Ministra Środowiska w postaci Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kartuzy. Dokument ten obowiązuje na okres od 1 stycznia 2018 do 31 grudnia 2027 roku. Szczególnym zmartwieniem określiła Pani utratę lub pogorszenie bioróżnorodności tego terenu. Pragnę Panią zapewnić, że robimy wszystko, żeby było odwrotnie. Zależy na dostosowaniu składu gatunkowego do siedliska – przede wszystkim przyrodniczego. Nasze planowanie działania wydaje się abstrakcyjne bo planujemy na duże dziesiątki, a nawet więcej niż 100 lat do przodu. Zależy to od bardzo wielu czynników np. od żyzności siedliska (np. czy to jest teren pod ubogie bory chrobotkowe czy dla żyznych lasów liściastych), jego aktualnego składu gatunkowego (czy na żyznym siedlisku rośnie tylko sosna, a powinny dęby, buki, graby – wtedy dążymy do przebudowy właśnie w tym kierunku), wieku lasu (jeżeli jest młody to zazwyczaj mamy dużo więcej czasu na zmianę, ale jeśli jest już dojrzały to ta zmiana następuje, w krótszym czasie) itd. Takich czynników do rozpatrzenia jest bardzo wiele i to robimy. Wracając do tego konkretnego miejsca - ten las jak na nasze warunki nie jest szczególnie bogaty (blisko 80 % naszych lasów Nadleśnictwa Kartuzy to lasy mieszane z potencjalną przewagą gatunków bardziej wymagających np. buk, dąb, grab, lipa, klon zwyczajny, jawor) bo jest to bór mieszany gdzie planowany w perspektywie kilkudziesięciu lat układ gatunkowy jest następujący ok. 50% sosna, ok. 30% buk, ok. 20% dąb bezszypułkowy w tym inne domieszki.

Reasumując w ciągu ok. 50 lat będziemy dążyć do takiej przebudowy jaka nam przyroda podpowiada! A podpowiada nam określony na tym terenie zespół roślinny Fago-Quercetum i do tego się dostosowujemy! Jeżeli nie rozwiązałam Pani wątpliwości to proponuję spotkać się na terenie Leśnictwa Kolańska Huta chętnie pokaże z gospodynią terenu (Panią Leśniczy Leśnictwa Kolańska Huta) dalsze etapy przebudowy w innych miejscach gdzie np. w miejscu lasów świerkowych i sosnowych w żyznych siedliskach mamy piękne odnowienia (również naturalne buków, klonów, jaworów, grabów), albo na mniej żyznych terenach wzbogacamy skład gatunkowy przez odpowiednie nasadzenia poprzedzone stworzeniem im warunków do życia czyli dostępem do odpowiedniej ilości światła.

Pozdrawiam!

Jarosław Pawlikowski

---

**Jarosław Pawlikowski**  
Inżynier Nadzoru

tel. 606929947

[jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl](mailto:jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl)

**Nadleśnictwo Kartuzy**

ul. Nadleśniczego Sobiesława Mościckiego 4

83-300 Kartuzy

NIP 589-001-01-00



## Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy

---

**Od:** Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy  
**Wysłano:** 19 sierpnia 2020 15:18  
**Do:** '[External] ██████████'  
**Temat:** RE: bioróżnorodność

Szanowna Pani!

Aktualnie przebywam na urlopie, nie miej jednak chętnie odpowiem na Pani pytanie chociaż część zawarta jest w mojej poprzednim tekście. Ten konkretny las ma nieco ponad 50 lat, a więc do wieku dojrzałości ( wiek rębności) ma jeszcze blisko 50 lat przed sobą. Jak wspominałem to cięcie jest cięciem trzebierzowym czyli rozłóżniającym. Takich cięć do osiągnięcia wieku dojrzałości będzie jeszcze 3 lub cztery ( też o tym pisałem). W wieku 100 lub więcej lat nastąpi większa wycinka, która umożliwi odnowienie sztuczne buka (bo nie ma w tym miejscu z czego się nasiać w odpowiedniej ilości) i innych domieszek oraz odnowienie naturalne ( z samosiewu, bo jest z czego się wysiać) sosny. Dla tego konkretnego wydzielenia przewidywany typ drzewostanu to typ bukowo-sosnowy ( jak na warunki kartuskie nie za bogate, ale w Borach Tucholskich uchodziły by za dość żyzne – u nas większość terenu jest bardziej żyzna) ze składem gatunkowym 50-60% sosna, 20-30% buk, 10-20% dąb bezszypułkowy do 10% inne domieszki np. klon, brzoza, osika. Osobiście przewiduję (, że skład gatunkowy będzie następujący ok. 50% sosna z odnowienia naturalnego, 30% buk z odnowienia sztucznego ( z sadzonek wychodowanych w szkółce leśnej z nasion zebranych z kartuskich lasów ze ściśle wybranych miejsc), 10% dęba bezszypułkowego ( z odnowienia sztucznego), 10% innych domieszek np. brzozy i osiki (z odnowienia naturalnego). Ale to wszystko za ok. 50 lat – do tej pory będzie trwał las bardzo zbliżony do dzisiejszego tylko coraz starszy, trochę rozrzedzony jeżeli chodzi o pnie sosen, ale z bardziej rozbudowanymi koronami oraz z naturalnie odnowionym podszytem różnych gatunków krzewów i drzew. To wszystko ( a właściwie prawie wszystko bo podszyt jest przewidywanym elementem, ale nieznanym pod względem składu gatunkowego i pokrycia w przyszłości – w tej chwili zajmuje ok. 30 % powierzchni, ale to też jest monitorowane i aktualizowane) można wyczytać z internetowego udostępnienia planów urządzania lasów dla poszczególnych nadleśnictw na stronie [bip.lasy.gov.pl](http://bip.lasy.gov.pl) (również dla naszego) oraz map chociażby BDL ( Bank Danych o Lasach) chociaż bez takiego komentarza. Do pracy wracam w drugim tygodniu września i ewentualne spotkanie w terenie w obecności gospodyni Leśnictwa Kolańska Huta jest oczywiście możliwe!

Pozdrawiam!

Jarosław Pawlikowski

---

**Jarosław Pawlikowski**  
Inżynier Nadzoru

tel.606929947

[jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl](mailto:jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl)

**Nadleśnictwo Kartuzy**

ul. Nadleśniczego Sobiesława Mościckiego 4  
83-300 Kartuzy  
NIP 589-001-01-00



**From:** [External] ██████████

**Sent:** Thursday, August 13, 2020 9:04 AM

**To:** Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy <[jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl](mailto:jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl)>

**Subject:** Re: bioróżnorodność

Witam,

Bardzo dziękuję Panu za tak wyczerpującą odpowiedź. Będę wdzięczna za odniesienie się do pytania odnośnie nowych nasadzeń w miejscu w którym nastąpiła wycinka (Szymbark). Podkreślił Pan, że dbają Państwo o dostosowanie składu gatunkowego siedliska - poproszę zatem o informację jak skład gatunkowy i w jakim terminie zostanie nasadzony w tym miejscu? Rozumiem, że nasadzenia odpowiednich gatunków w tym konkretnym miejscu są już dokładnie przez Państwa zaplanowane, tak jak zaplanowana była wycinka wcześniejszych gatunków.

Będę bardzo wdzięczna za doprecyzowanie i odpowiedź!

Pozdrawiam serdecznie,  
[REDAKTOWANE]

W dniu 2020-07-13 11:42:51 użytkownik Jarosław Pawlikowski - Nadleśnictwo Kartuzy <[jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl](mailto:jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl)> napisał:

Dzień Dobry!

Szanowna Pani!

Dziękuję za informację dotyczące Pani zaniepokojenia prowadzonymi pracami leśnymi wykonywanymi w okolicach Szymbarku. Ze względu na skąpe informacje o położeniu miejsca, w którym wycina się drzewa w Pani mailu trochę zajęło mi czasu odnalezienie prawdopodobnej jej lokalizacji. W piątek pojechałem do odd. 103 g, którego wytypowałem po konsultacji z gospodarzem terenu tj. Pani Leśniczy Kolańskiej Huty.

Stwierdziłem, że wycinka drzew w tym miejscu ma charakter jedynie przerzedzający w lesie, którego wiek wynosi 52 lata, a powierzchnia zabiegu wg danych wynosi 3,43 ha. Takich cięć do wieku rębności czyli dojrzałości będzie w ciągu najbliższych 50 lat kilka (prawdopodobnie trzy lub cztery) mniej więcej co 10 lat. Wiek rębności (w uproszczeniu dojrzałości) wynosi 100 lat dla sosny, której tutaj jest 90 % udziału. Ta wycinka została przeprowadzona w sposób planowy zgodnie z dokumentem zaakceptowanym przez Ministra Środowiska w postaci Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kartuzy. Dokument ten obowiązuje na okres od 1 stycznia 2018 do 31 grudnia 2027 roku. Szczególnym zmartwieniem określiła Pani utratę lub pogorszenie bioróżnorodności tego terenu. Pragnę Panią zapewnić, że robimy wszystko, żeby było odwrotnie. Zależy na dostosowaniu składu gatunkowego do siedliska – przede wszystkim przyrodniczego. Nasze planowanie działania wydaje się abstrakcyjne bo planujemy na duże dziesiątki, a nawet więcej niż 100 lat do przodu. Zależy to od bardzo wielu czynników np. od żyzności siedliska ( np. czy to jest teren pod ubogie bory chrobotkowe czy dla żyznych lasów liściastych), jego aktualnego składu gatunkowego ( czy na żyznym siedlisku rośnie tylko sosna, a powinny dęby, buki, graby – wtedy dążymy do przebudowy właśnie w tym kierunku), wieku lasu ( je żeli jest młody to zazwyczaj mamy dużo więcej czasu na zmianę, ale jeśli jest już dojrzały to ta zmiana następuje, w krótszym czasie) itd. Takich czynników do rozpatrzenia jest bardzo wiele i to robimy. Wracając do tego konkretnego miejsca - ten las jak na nasze warunki nie jest szczególnie bogaty ( blisko 80 % naszych lasów Nadleśnictwa Kartuzy to lasy mieszane z potencjalną przewagą gatunków bardziej wymagających np. buk , dąb, grab, lipa, klon zwyczajny, jawor) bo jest to bór mieszany gdzie planowany w perspektywie kilkudziesięciu lat układ gatunkowy jest następujący ok. 50% sosna, ok. 30% buk, ok 20% dąb bezszypułkowy w tym inne domieszki.

Reasumując w ciągu ok. 50 lat będziemy dążyć do takiej przebudowy jaka nam przyroda podpowiada! A podpowiada nam określony na tym terenie zespół roślinny Fago-Quercetum i do tego się dostosowujemy! Jeżeli nie rozwiałem Pani wątpliwości to proponuję spotkać się na terenie Leśnictwa Kolańska Huta chętnie pokaże z gospodynią terenu (Panią Leśniczy Leśnictwa Kolańska Huta) dalsze etapy przebudowy w innych miejscach gdzie np. w miejscu lasów świerkowych i

sosnowych w żyznych siedliskach mamy piękne odnowienia (również naturalne buków, klonów, jaworów, grabów), albo na mniej żyznych terenach wzbogacamy skład gatunkowy przez odpowiednie nasadzenia poprzedzone stworzeniem im warunków do życia czyli dostępem do odpowiedniej ilości światła.

Pozdrawiam!

Jarosław Pawlikowski

---

**Jarosław Pawlikowski**

**Inżynier Nadzoru**

tel.606929947

[jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl](mailto:jaroslaw.pawlikowski@gdansk.lasy.gov.pl)

**Nadleśnictwo Kartuzy**

ul. Nadleśniczego Sobiesława Mościckiego 4

83-300 Kartuzy

NIP 589-001-01-00

