

o odstąpieniu od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu, opracowanych dla lasów stanowiących własność osób fizycznych i wspólnot gruntowych na terenie gmin Chmielnik, Morawica, Pierzchnica

UZASADNIENIE

odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu z terenu gmin: Chmielnik (dla obrębów geodezyjnych Chmielnik obręb 01 (miasto), Borzykowa, Celiny, Chomentówek, Holendry, Jasień, Kotlice, Lubania, Łagiewniki, Ługi, Minostowice, Piotrkowice, Przededworze, Sędziejowice, Suchowola, Suliszów, Śladków Duży, Śladków Mały, Zrecze Małe), Morawica (dla obrębów geodezyjnych Morawica obręb 0001 (miasto), Bieleckie Młyny, Bilcza, Brudzów, Brzeziny, Chałupki, Dębska Wola, Drochów Górny, Kuby Młyny, Lisów, Łabędziów, Nida, Obice, Radomice, Wola Morawicka, Zaborze, Zbrza), Pierzchnica (dla obrębów geodezyjnych Maleszowa, Skrzelczyce, Osiny), powiat kielecki, woj. świętokrzyskie, sporządzonych dla lasów stanowiących własność osób fizycznych i wspólnot gruntowych, opracowanych na okres od 1.01.2026 r. do 31.12.2035 r.

Przy rozważaniu możliwości odstąpienia od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 49 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.):

1. charakter działań przewidzianych w dokumencie, w szczególności:

- a) stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć – Dokumentacja urzędzeniowa o której mowa w art. 19 ustawy o lasach jest podstawowym narzędziem techniczno-prawnym do prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej (art. 7 ust 1 ustawy o lasach) na gruntach leśnych osób fizycznych i wspólnot gruntowych. Realizacja prowadzi do zachowania i ochrony lasów oraz środowiska przyrodniczego w wielu płaszczyznach (art. 6 ust 1 pkt 1a ustawy o lasach). Przedmiotowe dokumenty nie ustalają ram dla późniejszej realizacji żadnych przedsięwzięć.
- b) powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach – Projektowane dokumenty powiązane są z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, które przeznaczają m.in. grunty leśne do produkcji leśnej. Przedmiotowe opracowania i zabiegi w nich zaplanowane stanowią integralną część całej gospodarki leśnej w kraju, co umożliwia prowadzenie trwale zrównoważonej, racjonalnej gospodarki leśnej na zasadach zgodnych z ustawą o lasach oraz wieloletnimi badaniami leśnymi zawartymi między innymi w zasadach hodowli lasu (ZHL), instrukcją urzędzenia lasu (IUL), zarządzeniem DGPGLLP nr 37 z 2020 r.
- c) przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego

w dziedzinie ochrony środowiska - projektowane dokumenty są przydatne w uwzględnianiu aspektów środowiskowych, ponieważ inwentaryzują aktualny stan lasu na gruncie oraz wskazują kierunki działań gospodarczych i zapobiegawczych, w celu zachowania trwałości lasu jako całego ekosystemu, w szczególności wskazują:

- drzewostany niedostosowane do siedliska i przewidują działania, dążące do uzyskaniu składu zgodnego z siedliskiem,
- drzewostany wymagające podjęcia pilnych prac pielęgnacyjnych, w celu uniknięcia klęsk w tym rębni w drzewostanach przeszlorębnych podatnych na katastrofy klimatyczne,
- wskazują rozbieżności pomiędzy stanem ewidencyjnym a rzeczywistym,
- drzewostany negatywne np. o niskim zadrzewieniu i zwarciu, zaatakowane przez czynniki chorobowe, o istotnych szkodach od zwierzyny i przeznacza te drzewostany do przebudowy z zastosowaniem cięć sanitarnych i hodowli (melioracje agrotechniczne, dolesienia, pielęgnacje gleby, czyszczenia) lub rębni,

d) powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska – Uproszczony plan urządzania lasu jest silnie powiązany z problemami dotyczącymi ochrony środowiska ponieważ gospodarka leśna oparta na zasadach ekologicznych, której głównym, długotrwałym celem, jest zachowanie trwałości lasu i ciągłości spełniania wszystkich jego funkcji. Stanowi narzędzie wspierania zrównoważonego rozwoju z jednoczesnym zachowaniem bądź przywracaniem i odtwarzaniem najważniejszych zasobów środowiska przyrodniczego.

2. Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko, w szczególności:

- a) prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań - Oddziaływanie zaplanowanych zabiegów może spowodować krótkotrwałe, przejściowe zmiany w niektórych elementach ekosystemu jednak ekosystemy leśne charakteryzują się znacznymi możliwościami naturalnej regeneracji. W dłuższym aspekcie czasowym, zabiegi (rębnie oraz cięcia pielęgnacyjne) wpłyną na poprawę zdrowotności, stanu sanitarnego, składu gatunkowego, bioróżnorodności, struktury piętrowej, wielkości biomasy i innych elementów. Luki powstałe po wycięciu drzew szybko są zapełniane przez młode pokolenie lasu (zaplanowane odnowienie), a często poprzez cięcia odślania się istniejące już młode pokolenie lasu, które przy większym dostępie światła zaczyna bujnie rosnać. Tworzenie młodników sprzyja zapobieganiu wielkich wylesień pokłeskowych jakie mają miejsce w ostatnich latach. Nadrzędnym celem wykonania rębni jest doprowadzenie do odnowienia powierzchni zrębowej i stworzenia dobrych jakościowo młodników. Rębnie nie są w żadnym wypadku przerwaniem ekosystemu leśnego a jedynie zmianą fazy rozwojowej gdzie faza terminalna przechodzi w fazę inicjalną.
- b) prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych – Działań skumulowanych i transgranicznych nie przewiduje się.
- c) prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska
- Nie przewiduje się negatywnych skutków dla zdrowia ludzi oraz zagrożeń środowiska leśnego i terenów przyległych, ze względu na niewielki rozmiar i charakter prac leśnych,

prowadzących do trwałego zachowania lasu na gruncie (art. 13 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach).

3) Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:

- a) obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu – Poszczególne lasy objęte dokumentacją nie zostaną narażone na oddziaływanie związane z intensywnym wykorzystaniem terenu, w związku z niewielkim zakresem i charakterem zaprojektowanych w poszczególnych planach zadań, przyporządkowanych do dużej liczby wydzieleń, dotyczących tylko gruntów leśnych z jednego obrębu ewidencyjnego a ponadto stosowaniem od wielu dziesięciu lat prowadzenia gospodarki leśnej. Z dostępnych informacji na objętych opracowaniach terenach leśnych nie stwierdza się szczególnie cennych obszarów o właściwościach naturalnych czy istotnym znaczeniu dla dziedzictwa kulturowego. Niemniej jednak tereny objęte planowaniem gospodarczym mogą być terenami atrakcyjnymi gospodarczo, turystycznie i krajobrazowo, a przedmiotowe plany będą narzędziem do zachowania tych funkcji lasu oraz zabezpieczy część krajobrazu leśnego tych obszarów (art. 13 cyt. wyżej ustawy),
- b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym – Z ogólnodostępnych źródeł (<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://crfop.gdos.gov.pl> i inne) stwierdzić można występowanie powierzchniowych formy ochrony przyrody.

Podsumowanie:

We wszystkich projektach uproszczonych planów urządzenia lasu zabiegi zaplanowano w taki sposób, aby dostosować je do wymagań przepisów prawa (wynikających m.in. z ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, rozporządzeń Ministra Środowiska) oraz celów ochronnych wymienionych wyżej obszarów chronionych. Wszystkie prace zaplanowane zostały zgodnie z obowiązującym prawem, instrukcjami i wytycznymi w dziedzinie urządzenia lasów. Realizacja postanowień opracowanych projektów uproszczonych planów urządzenia lasu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko.


STAROSTA
Tomasz Piłbacz