

Informacja

Na podstawie art. 55 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) Starosta Sępoleński

informuje, o przyjęciu projektów:

- Uproszczonych planów urządzenia lasu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych położonych w powiecie sępoleńskim na terenie gminy Sośno, w obrębach: Sitno, Sośno, Dziedno, Wielowiczek, Jaskowo, Przepałkowo, Mierucin, Tonin, Toninek, Skoraczewo, Rogalin, Szynwałd, Obodowo, Olszewka, Płosków, na okres od 01 stycznia 2025 do 31 grudnia 2034 r.,

- Uproszczonych planów urządzenia lasu (w skrócie UPUL) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych położonych w powiecie sępoleńskim na terenie gminy Więcbork, w obrębach: Lubcza, Górowatki, Zabartowo, Jastrzębiec, Śmiłowo, Zakrzewek, Jeleń, Nowy Dwór, Zakrzewska Osada, Witunia, Dalkowo, Peperzyn, Puszcza, Suchorączek, Runowo Kraj., Sypniewo, Klarynowo, na okres od 01 stycznia 2025 do 31 grudnia 2034 r.

Podsumowanie wyników procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zawierające uzasadnienie wyboru przyjętych dokumentów w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

1) Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko –

Oddziaływanie na różnorodność biologiczną - zapisy UPUL zalecają stosowanie projektowanych składów odnowieniowych upraw, optymalnych gospodarczych typów drzewostanów, wykorzystywanie zmienności mikrosiedlisk i wprowadzanie na te tereny właściwych im gatunków. Ponadto, poprzez właściwy dobór składów gatunkowych, wspierają wzrost udziału rodzimych gatunków, zróżnicowanie struktury gatunkowej w obrębie drzewostanu, ochronę cennych starodrzewów, a także pojedynczych drzew oraz biotopów. Zaplanowane w UPUL zabiegi wpłyną pozytywnie na zachowanie stanu siedlisk, minimalizując stopień ich przekształcenia oraz wymierania stanowiących o bioróżnorodności gatunków. Ryzyko zmniejszenia różnorodności biologicznej może wystąpić jedynie w przypadku nieprzestrzegania zawartych w UPUL zaleceń.

Oddziaływanie na ludzi - trwale zrównoważona gospodarka leśna oraz udostępnienie lasu umożliwi społeczeństwu rekreację, wypoczynek oraz edukację przyrodniczą, zapewniając jednocześnie pożądaną przez prywatnych właścicieli lasów możliwość pozyskania surowca drzewnego. Realizacja zapisów UPUL zarówno w krótko jak i długookresowym wymiarze przyniesie pozytywne skutki zarówno w wymiarze ekonomicznym jak i społecznym, zatem oddziaływanie na ludzi będzie również pozytywne.

Oddziaływanie na rośliny i zwierzęta, w szczególności gatunki prawnie chronione.

Rośliny - w trakcie prac terenowych w obrębie wydzieleń objętych UPUL nie odnotowano występowania gatunków roślin objętych ochroną wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska z

dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 r., poz.1409), ani gatunków grzybów wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014r., poz.,1408). W celu minimalizacji potencjalnie negatywnego, krótkotrwałego oddziaływania cięć pielęgnacyjnych i rębnych, ze względów zarówno hodowlanych jak i ochronnych zapisy UPUL zalecają wykonywanie zabiegów poza okresem wegetacyjnym tj. zimą przy pełnej pokrywie śnieżnej. Działania te znacznie ograniczą uszkodzenie płatów z roślinnością. Zasięg działań przewidzianych w UPUL i ich realizacja nie mają rozległego charakteru, odnoszą się bowiem jedynie do konkretnych wydzieleń. Wszelkie zabiegi zapisane w UPUL nie wpłyną na tereny sąsiadujące lub w nieznacznej odległości, a tym samym na znajdujące się na tych terenach rośliny., w szczególności potencjalnie występujące rośliny chronione. Projektowane działania i zabiegi nie będą zatem generowały potencjalnie negatywnych skutków ich realizacji w odniesieniu do roślin w tym także gatunków chronionych, zlokalizowanych w sąsiedztwie gruntów leśnych objętych opracowaniem UPUL. Rozmiar miąższościowy oraz powierzchnie planowanych zabiegów na terenach lasów prywatnych są stosunkowo niewielkie, ponadto są zgodne z Zasadami Hodowli Lasu, zatem ich realizacja nie spowoduje negatywnych skutków w postaci np. osuszania sąsiednich terenów. Z tego względu, również pośredni wpływ realizacji zapisów UPUL na rośliny występujące poza granicami wydzieleń własności prywatnej oceniono jako neutralny.

Zwierzęta - W trakcie prac terenowych w obrębie wydzieleń objętych UPUL nie odnotowano występowania gatunków zwierząt objętych ochroną wg. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022r., poz. 2380). Grunty leśne objęte UPUL zwłaszcza te bezpośrednio sąsiadujące ze zwartym dużymi kompleksami leśnymi są potencjalnymi obszarami bytowania licznej grupy ssaków (bóbr, wydra, nietoperz) oraz objętych ochroną gatunkową ptaków. Spośród gatunków nie objętych ochroną gatunkową na gruntach leśnych objętych opracowaniem UPUL odnotowano występowanie gatunków zwierzyny łownej : lisa, sarny i zająca. W odniesieniu do zwierzyny realizacja zapisów UPUL nie będzie miała negatywnego wpływu na stan jej populacji. Zasięg działań przewidzianych UPUL i ich realizacja nie mają charakteru rozległego dalekosiężnego. Wszelkie zabiegi zapisane w UPUL dotyczą jedynie wydzieleń objętych opracowaniem, nie wpływają zatem na działania prowadzone na terenach sąsiednich lub pozostających w nieznacznej odległości, a tym samym na znajdujące się na tych terenach zwierzęta, w szczególności potencjalnie występujące zwierzęta chronione. Zabiegi projektowane w ramach UPUL dla lasów własności prywatnej są zgodne z zasadami trwale zrównoważonej gospodarki leśnej oraz z zasadami hodowli lasu. Przestrzeganie zapisów ochrony przyrody przyczyni się do minimalizacji negatywnego wpływu zabiegów gospodarczych na stan zwierząt na przedmiotowym obszarze. Z tego względu oddziaływanie na stan populacji gatunków zwierząt oceniono jako neutralne.

Oddziaływanie na wodę - W UPUL nie zaplanowano zadań wpływających na stan zasobów wodnych. Zabiegi pielęgnacyjne nie wpłyną negatywnie na zdolność retencyjną drzewostanów. Wpływ realizacji zapisów UPUL na wodę jest zatem znikomy, a skutki realizacji zadań wynikających z UPUL mają charakter neutralny.

Oddziaływanie na powietrze - Działania zapisane w UPUL nie będą wpływać negatywnie na powietrze. Zabiegi wykonywane są miejscowo w niewielkim przedziale czasowym , przy niewielkim użyciu sprzętu mechanicznego (pilarki, kosy spalinowe, ciągniki rolnicze). Wpływ zabiegów zapisanych w projekcie planu na powietrze należy uznać za nieznaczący. Skutki realizacji zadań zaplanowanych w UPUL będą neutralne.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi - Rozpatrując wpływ projektowanego planu w ujęciu krótkoterminowym zauważa się negatywny wpływ na powierzchnię ziemi, w szczególności na pokrywę gleby. Związane jest to z pracami wykonywanymi przy pozyskaniu drewna oraz przygotowanie powierzchni do odnowienia. Jednak przy zastosowaniu odpowiednich technik

pozyskania i transportu drewna w perspektywie długoterminowej, realizacja zapisów UPUL będzie miała pozytywny wpływ na utrzymanie pokrywy roślinnej, co z kolei sprzyjać będzie zachowaniu naturalnej pokrywy glebowej zabezpieczając ją przed erozją. Mając na uwadze przewagę pozytywnych aspektów nad negatywnymi, skutki realizacji zaplanowanych w UPUL zadań w odniesieniu do powierzchni ziemi będą miały charakter potencjalnie pozytywny.

Oddziaływanie na krajobraz - Realizacja zapisów UPUL dotyczących cięć rębnych w okresie krótkoterminowym będzie negatywnie wpływać na krajobraz. Chociaż proponowane rębnie częściowe w znacznym stopniu ograniczą ten negatywny wpływ. W okresie długoterminowym wraz ze wzrostem młodego pokolenia negatywny wpływ na krajobraz będzie malał. Cięcia rębne i odnowienia zapewnią utrzymanie ciągłości lasów w krajobrazie gminy Sośno.

Oddziaływanie na klimat - Realizacja zadań zawartych w UPUL nie spowoduje zmian klimatycznych. Zabiegi przeprowadzane na niewielkich powierzchniach potencjalnie mogą wpływać na krótkoterminową zmianę mikroklimatu lokalnego. Oddziaływanie UPUL na klimat może określić, jako nieznaczące, stąd w końcowej ocenie skutki realizacji zadań wynikających z UPUL w odniesieniu do klimatu będą miały charakter neutralny.

Oddziaływanie na zasoby naturalne - Uproszczone plany urządzenia lasu wyznaczają ramy do prowadzenia gospodarki na zasadach zachowania i powiększania zasobów drzewnych oraz trwałości lasu. Zapisane są w nim etaty użytkowania wyliczone na podstawie algorytmów matematycznych. Etaty użytkowania są wielkościami, które pozwalają wnioskować, czy zasoby drzewne nie zostaną zmniejszone oraz będą zachowane wszelkie możliwe funkcje lasów. W drzewostanach przekraczających przyjęty wiek rębności, zaprojektowano użytkowanie rębne. W planie na siedliskach lasowych zaprojektowano rębnie IVd - Rębnia IVd – stopniowa gniazdowa udoskonalona. Jej realizacja polega na dostosowaniu intensywnych zabiegów hodowlanych do naturalnych faz rozwojowych drzewostanu, zróżnicowanych nawet w obrębie jednego, złożonego strukturalnie drzewostanu. Jest rębnia długookresowa z długim okresem odnowienia. Na siedliskach BMśw i Bśw zaprojektowano rębnię Ib. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2012 r., poz.1302) etat cięć w drzewostanach przeznaczonych do użytkowania przedrębne wynikających z potrzeb pielęgnacyjnych oraz stanu sanitarnego lasu nie powinien przekraczać 20% miąższości wskazanej w UPUL. Etat cięć w drzewostanach rębnych wynika natomiast z potrzeb hodowlanych.

W lasach własności prywatnej ilość drewna do pozyskania w wyniku użytkowania rębne zostało dostosowane optymalnie do potrzeb hodowlanych i stanu sanitarnego lasu. Przyjęty etat cięć przedrębnych, jest zgodny z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu i nie przekracza 20% miąższości. W związku z czym realizacja zapisów UPUL nie spowoduje zmniejszenia zapasu produkcyjnego i zostanie zrekompensowana przyrostem bieżącym. Skutkiem realizacji zadań wynikających z UPUL będzie przede wszystkim zachowanie ciągłości trwania lasów własności prywatnej oraz maksymalizacja ich stabilności na terenie objętym opracowaniem. Z tego względu skutki realizacji zapisów UPUL w odniesieniu do zasobów naturalnych będą pozytywne.

Oddziaływanie na starodrzew - Uproszczone plany urządzenia lasu wyznaczają ramy do prowadzenia gospodarki w myśl modelu trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. Model ten, jako jeden z celów zakłada ochronę lasów, zwłaszcza lasów i ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych przyrodniczo. Starodrzew bez wątpienia stanowi cenny fragment lasu, który podczas projektowania zabiegów należy potraktować ze szczególną dbałością o jego możliwie najlepszą ochronę.

Oddziaływanie na zabytki i dobra kultury materialnej - Realizacja zapisów UPUL nie wpływa bezpośrednio lub pośrednio na zabytki i dobra kultury zlokalizowane w sąsiedztwie drzewostanów objętych opracowaniem. Ponadto zapisy UPUL nie odnoszą się zarówno bezpośrednio jak i pośrednio do zabytków architektury ustanowionych na terenie gminy. Czynności wynikające z założeń UPUL nie obejmują także działań w zabytkowych parkach. Z tego względu skutki realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych na zabytki i dobra kultury materialnej będą miały charakter neutralny.

Wpływ realizacji zapisów UPUL na formy ochrony przyrody, zlokalizowane w granicach obszaru objętego opracowaniem.

Przewidywane oddziaływanie UPUL na Obszary Natura 2000 - Zabiegi gospodarcze przedstawione w UPUL nie wpłyną negatywnie na Obszary Natura 2000.

Przewidywane oddziaływanie na integralność Obszaru Natura 2000 - Integralność obszaru to stan gwarantujący zrównoważone trwanie populacji tych gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których zaprojektowano lub wyznaczono obszar Natura 2000. Obszar ten pozostanie integralny, kiedy będzie realizował właściwy sobie potencjał, zgodny z celami ochrony obszaru, zachowa zdolność regeneracji i odnawiania w dynamicznych warunkach, a także będzie wymagał jedynie minimalnego wsparcia z zewnątrz. W UPUL nie zaplanowano zabiegów mogących naruszyć integralność obszarów Natura 2000. Realizacja zapisów UPUL nie wpłynie negatywnie na siedliska, rośliny i zwierzęta występujące na obszarze Natura 2000, nie zaburzy również spójności czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których zaprojektowano obszar Natura 2000.

Przewidywane oddziaływanie UPUL na siedliska leśne, potencjalne siedliska przyrodnicze - Na terenie lasów własności prywatnej nie stwierdzono jednoznacznie występowania konkretnych siedlisk przyrodniczych, co nie wyklucza ich obecności na terenach objętych opracowaniem. Obecny trwale zróżnicowany model gospodarki leśnej dąży do osiągnięcia zgodności biocenozy leśnej z biotopem, w sposób możliwie pełny wzoruje się na zjawiskach oraz procesach przyrodniczych, zachodzących w ekosystemach leśnych, funkcjonujących praktycznie bez ingerencji człowieka. Na terenach objętych opracowaniem UPUL przyjęty docelowy zestaw gatunków dla danego typu siedliskowego lasu, stanowi kompromis pomiędzy składami optymalnymi ze środowiskowego punktu widzenia, a potrzebami gospodarczymi. Przyjęte w UPUL docelowe składy gatunkowe są zgodne z obowiązującymi Zasadami Hodowli Lasu (załącznik nr 1 do zarządzenia DGLP nr 108 z dnia 05 grudnia 2023).

Tabela 1 Typy siedliskowe lasu wraz z przyjętymi TD na terenie lasów własności prywatnej

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw w %
Bs	So	So 80-90 Brz i in 10-20
Bśw	So	So 80, Brz i in. 20
BMśw	DbbSo	So 70, Dbb 20, Bk i in. 10
BMw	So	So 70, Dbb i in. 30
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk i in. 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i in. 20
Lśw	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i in. 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i in. 10
Ol	Ol	Ol 90, Js i In. 10

Projektowane w UPUL zapisy, głównie dotyczące zabiegów pielęgnacyjnych przyczyniają się do stopniowej eliminacji gatunków niepożądanych, a także gatunków obcych geograficznie. Przyjęta 20% tolerancja w zakresie optymalnego składu gatunkowego w zakresie prowadzenia prac pielęgnacyjnych umożliwi popieranie dużego zróżnicowania

gatunkowego oraz preferowanie gatunków typowych dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych. Dostosowanie składu gatunkowego odnowienia do warunków siedliskowych oraz potencjalnych siedlisk przyrodniczych z w/w tolerancją umożliwi już na pierwszym etapie wzrostu drzewostanu kontrolę właściwego, docelowego na danym siedlisku składu drzewostanu. Zaplanowane w UPUL docelowe składy gatunkowe wpływać będą w Ponadto, zaplanowane zabiegi korzystnie wpływać będą na kształtowanie przyszłego składu gatunkowego oraz struktury drzewostanów. W przyszłości na zróżnicowanie bogactwa gatunkowego drzewostanów, co z kolei przyczyniać się będzie do zwiększania bioróżnorodności w lasach. Składy gatunkowe zbliżone do tych występujących w naturalnych zbiorowiskach leśnych mogą także wpłynąć korzystnie na regenerację na terenach objętych opracowaniem potencjalnych siedlisk przyrodniczych.

Reasumując przedmiotowe projekty planów przewidują zastosowanie ustaleń Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r., w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 672) w tym nie stosowania cieć zupełnych oraz rębni gniazdowych w pasie szerokości 25 m od linii brzegu naturalnych cieków i zbiorników wodnych. Projektowane zabiegi gospodarcze, przy stosowaniu zasad określonych w w/w. rozporządzeniu nie stanowią zagrożenia dla środowiska przyrodniczego, w szczególności dla obszarów chronionych. Na terenach podmokłych przy naturalnych ciekach i zbiornikach wodnych oraz na siedliskach lasowych zostały zaprojektowane właściwe sposoby odnawiania i zagospodarowania powierzchni.

2) Opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 –

Pismami z dnia 10 października 2024 r., sygnatura: NNZ.9022.4.76.2024 NNZ.9022.4.77.2024 Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy poinformował, iż w/w. dokumenty nie wymagają opinii organu z uwagi na fakt, że nie wyznaczają one ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismami z dnia 20 listopada 2024 r., sygnatura: WOP.611.36.2024.MWK WOP.611.47.2024.MWK stwierdził że realizacja przedmiotowych projektów w/w planów nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko a w szczególności na obszary chronione w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (Dz. u. z 2024 poz. 1478).

3) Zgłoszone uwagi i wnioski – w okresie publikacji obwieszczenia o możliwości zapoznania się oraz składania uwag i wniosków do w/w. dokumentów tj od 02.12.2024 do 23.12.2024 r., do Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski,

4) Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone – nie dotyczy,

5) Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu - Ostateczna wersja Uproszczonych Planów Urządzenia Lasu uwzględnia w optymalny sposób wymogi różnych grup społecznych, jak również środowiska, gospodarczych funkcji lasu i celów UPUL. Można zatem stwierdzić, iż zaprojektowane w UPUL zabiegi nie wpłyną znacząco na stan zachowania środowiska i walorów przyrodniczych. Stosowane dotąd, oraz zalecane obecnie metody działań we właściwy sposób zabezpieczają ustanowione prawnie powierzchniowe formy ochrony przyrody a różnorodność siedlisk i gatunków, w tym również gatunków chronionych na terenach leśnych pozostanie zachowana głównie dzięki prowadzeniu racjonalnej, wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w myśl zasad przyjętych w Uproszczonych Planach Urządzenia Lasu. Monitoring skutków realizacji postanowień w/w. planów będzie na prowadzony na bieżąco przez Wydział Rolnictwa Leśnictwa i Ochrony Środowiska.

A / a.

Sp.: B.W.

Zupa STAROSTY
Wismiejska
mgr inż. Barbara Wismiejska
Dyrektor Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

