



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BIAŁYMSTOKU**

Białystok, dnia 10 czerwca 2026 r.

WPN.420.28.2026.BMC

**Załącznik** do decyzji  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Białymstoku

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670 t. j.).

Przedsięwzięcie polega na zmianie lasu na użytek rolny na działce nr ew. 273/3 obręb Halickie, gm. Zabłudów, na powierzchni 0,8310 ha.

W południowej części obszaru wnioskowanego występuje drzewostan sosnowy w wieku do ok. 88 lat. Podokapowo obecny jest dąb szypułkowy i brzoza brodawkowata. Zwarcie drzew jest przerywane. Obecne są pnie po usuniętych drzewach. W warstwie podrostu występuje dąb oraz brzoza. Warstwa krzewów została praktycznie usunięta. Obecne są jedynie niskie krzewy (wysokości ok. 1,0 m): jałowiec pospolity, czeremcha zwyczajna, brzoza brodawkowata, kruszyna pospolita, jarząb pospolity, czeremcha amerykańska oraz pojedyncze wyższe kruszyny do ok. 3 m. Warstwa runa jest mszysto-borówkowa, budowana przez mchy: rokielik pospolity, gajnik lśniący, widłoząb miotłowy, oraz borówki: czarną i brusznicę. Stwierdzono również szczawik zajęczy, kosmatkę gajową, bodziszek cuchnący, malinę właściwą, zawilec gajowy, konwalijkę dwulistną, turzycę palczastą, pszeniec zwyczajny, szczaw polny. W centralnej części opisywanego fragmentu obszaru przedsięwzięcia składowane są pozostałości usuniętych drzew i krzewów.

W przybliżeniu połowie długości działki ewidencyjnej zaczyna się pas drzewostanu szerokości ok. 50 m budowany przez świerk pospolity w wieku ok. 60 lat z pojedynczą brzozą brodawkowatą, topolą osiką, sosną zwyczajną, olchą czarną i dębem szypułkowym. Podrost tworzą świerki i dęby. Obecne są pnie po usuniętych drzewach. Warstwę krzewów tworzą głównie odroślowe, wysokości do ok. 1,0 m: czeremcha zwyczajna, topola osika, świerk, jarząb. W runie stwierdzono następujące gatunki: zawilec gajowy, konwalijka dwulistna, narecznica, kosmatka gajowa, trzcinnik, szczawik zajęczy, borówka czarna.

W części północnej obszaru przedsięwzięcia znajduje się drzewostan olszowy w wieku ok. 60 lat. Obecne są pnie po usuniętych drzewach. Warstwa krzewów wysokości głównie do ok. 1,0 m budowana jest głównie przez czeremchę zwyczajną. Obecna jest również trzmielina pospolita, kalina koralowa, porzeczka czerwona, głóg dwuszyjkowy, dziki bez czarny, kruszyna pospolita. Krzewy są głównie odroślowe. Pojedyncze krzewy są wyższe. W runie stwierdzono następujące gatunki: zawilec gajowy, ziarnopłon wiosenny, pokrzywa zwyczajna, kuklik zwisły, wiązówka błotna, niezapominajka błotna, fiołek leśny, śmiałek darniowy, sit rozpierzchły, szczawik zajęczy, turzyce. W południowej części opisywanego fragmentu obszaru przedsięwzięcia na długości ok. 50 m obecna jest luka w drzewostanie (zajmująca część centralną i wschodnią szerokości działki). Porasta ją głównie pokrzywa, zawilec gajowy, jeżyna, śledziennica skrętolistna, ziarnopłon wiosenny, gwiazdnica gajowa, jaskier rozłogowy, wiązówka błotna, bodziszek cuchnący, chmiel

15-544 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23 \* tel.: 85 74-06-981 wew. 10, 85 74-03-380 wew. 10

e-mail: [sekretariat@bialystok.rdos.gov.pl](mailto:sekretariat@bialystok.rdos.gov.pl); [www.gov.pl/web/rdos-bialystok](http://www.gov.pl/web/rdos-bialystok)

W związku z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych (RODO) proszę o zapoznanie się z komunikatem dotyczącym przetwarzania Państwa danych: <https://www.gov.pl/web/rdos-bialystok/polityka-prywatnosci>

zwyczajny oraz porzeczką czerwoną, porzeczką czarną, czeremchą zwyczajną wysokości do ok. 1,0 m. Na jej obrzeżach obecny jest dziki bez czarny wysokości do ok. 3 m. W obrębie luki, przy granicy wschodniej działki obecne są pojedyncze olsze czarne oraz brzozy brodawkowate.

Na obszarze wnioskowanym nie stwierdzono gniazd ptasich, drzew dziuplastych, mrowisk. W centralnej części obecna jest nora, jednak nie nosi ona śladów zasiedlenia. Występujące na obszarze wnioskowanym gatunki mchów: rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*, gajnik lśniący *Hylocomium splendens* oraz widłoząb miotłowy *Dicranum scoparium* podlegają częściowej ochronie gatunkowej zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409).

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia polegać będą na usunięciu drzew przy pomocy sprzętu ręcznego – pilarek oraz niewielkiego sprzętu mechanicznego stosowanego powszechnie podczas wycinki drzew leśnych, oczyszczenie terenu z drzew i krzewów za pomocą ciągników i przyczep, karczowanie pozostałości drzew i krzewów sprzętem ręcznym oraz specjalistycznymi maszynami w rodzaju frezarki do pni. Nie wykluczone jest pozostawienie pni do naturalnego rozkładu. Wskazano, że na obszarze wnioskowanym jest ok. 550 drzew, z czego planuje się wycinkę 450-500 sztuk, pozostawiając drzewa na granicach działki od strony wschodniej oraz od strony zachodniej. W celu zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na ornitofaunę wycinkę drzew i krzewów należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, który należy przyjąć, że trwa od 15 marca do 31 lipca. Ponadto w celu ochrony środowiska podczas prowadzonych prac wykorzystywany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, spełniający wymagania obowiązujących przepisów prawa w zakresie emisji zanieczyszczeń i hałasu. Prace prowadzone będą w ciągu dnia. Ewentualne wycieki olejów i innych płynów eksploatacyjnych będą niezwłocznie usuwane i zabezpieczone zgodnie z przepisami BHP i ochrony środowiska.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Biała” o kodzie: RW2000102616899 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPP) PLGW200052.

Na powierzchni obszaru przedsięwzięcia nie występują pomniki przyrody. Wnioskowany znajduje się w odległości ok. 5,7 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w odległości ok. 5,7 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Knyszyńska (PLH200006) (Dz. U. z 2021 r., poz. 473). Z danych będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że obszar wnioskowany leży w korytarzu ekologicznym GKPN-3 Puszcza Knyszyńska.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

*Adam Bohdan*  
Zastępca Regionalnego Dyrektora  
- Regionalny Konserwator Przyrody  
*/podpisano elektronicznie/*