



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU**

Białystok, dnia 26 czerwca 2026 r.

WPN.420.88.2025.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 fragmentu lasu na użytek rolny na działce nr ew. 181 obręb Sochonie w gminie Wasilków na powierzchni na powierzchni 0,65 ha.

Obszar wnioskowany znajduje się na lokalnym wyniesieniu terenowym i jego zboczu o wystawie wschodniej. Porasta go ok. 20-letni drzewostan sosnowy z brzozą brodawkowatą, dębem szypułkowym i topolą osiką. Duży udział tych gatunków zaznacza się w części wschodniej obszaru. Drzewa wykazują zwarcie od silnego po przerywane i luźne. Obecne są pnie po usuniętych drzewach, stosy gałęzi. Obecne drzewa powstały z samosiewu. W warstwie krzewów stwierdzono sosnę zwyczajną, kruszynę pospolitą, brzozę brodawkowatą, jałowiec pospolity, leszczynę pospolitą, jarzab pospolity, dąb szypułkowy, świerk pospolity, czeremchę amerykańską. Runo jest głównie mszyste, obecny jest: rokitnik pospolity, widłoząb kędzierzawy, gajnik lśniący, płonnik jałowcowaty. Ponadto stwierdzono następujące gatunki: borówka czarna, chrobotek leśny, chrobotek reniferowy, poziomka pospolita, gruszyńka jednostronna, przetacznik leśny, macierzanka pisakowa, nawłóć pospolita, jatrzębiec kosmaczek, dziurawiec zwyczajny, szczaw polny, turzyca owłosiona, pszeniec zwyczajny, koniczyna łąkowa.

Obszar przedsięwzięcia stanowi siedlisko gatunków zwierząt objętych ochroną - pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, zięba *Fringilla coelebs*, czarnogłówka *Poecile montanus*, bogatka *Parus major*, śpiewak *Turdus philomelos*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*, sójka *Garrulus glandarius*, rudzik *Erithacus rubecula*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, świstunka leśna *Rhadina sibilatrix*. Ponadto występujące na obszarze wnioskowanym rośliny - rokitnik pospolity *Pleurozium schreberi*, widłoząb kędzierzawy *Dicranum polysetum*, gajnik lśniący *Hylocomium splendens*, oraz grzyby - chrobotek reniferowy *Cladonia rangiferina* oraz chrobotek leśny *Cladonia arbuscula*, podlegają częściowej ochronie gatunkowej.

Aby doprowadzić powierzchnię wnioskowaną do użytkowania jako użytek rolny planowane jest wycięcie drzew oraz karczunek pni.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznej (JCWP RW) „Czarna” o kodzie: RW200010261669 oraz w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052.

Wnioskowany teren znajduje się w granicach 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 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). Obszar przedsięwzięcia położony jest również w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Prof. Witolda Sławińskiego, dla którego obowiązuje Uchwała Nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016 r., poz. 1502 ze zm.). 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/