



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU**

Białystok, dnia 9 czerwca 2026 r.

WPN.420.22.2026.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 znajdującego się na działkach nr ew. 66/17, 66/19, 66/20, 66/21, 66/22, 66/23 oraz 66/35 w obrębie Brześcianka, gmina Bielsk Podlaski na powierzchni 3,207 ha.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz dołączonym do niej sprawozdaniem z inwentaryzacji przyrodniczej obszar przedsięwzięcia to głównie las mieszany i po obrzeżach słabe pastwisko. Ogólnodostępne zdjęcia lotnicze wskazują, że we wschodniej części obszaru przedsięwzięcia drzewostan nie występuje, nieobecny jest on również w brzeżnej południowej jego części.

Badany obszar to niepielęgnowany las mieszany dość mocno przekształcony antropogenicznie. Na jego obrzeżach tj. miedzach i przydrożach występuje jedynie roślinność segetalna i ruderalna. Podczas obserwacji stwierdzono pospolite trawy. W objętym badaniem lesie można wyróżnić trzy odmienne płyty dość znacznie różniące się swym charakterem. Są to: płyt sosnowy z bogatym podszytem i runem, płyt świerkowo-grabowy, mocno zacieniony koronami, z bardzo ubogim podszytem i runem oraz wąskie płyty brzożowe, bez podszytu z ubogim murawowym runem na południowych obrzeżach badanego lasu. Najbogatszy florystycznie płyt z dominacją w koronach sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris*), uzupełniony brzożą brodawkowatą (*Betula pendula*) i mniej licznym dębem szypułkowym (*Quercus robur*), stanowiący ok. 50% badanego obszaru jest bogato podszyty odrostami tych drzew oraz dębu bezszypułkowego (*Quercus petraea*), topoli osiki (*Populus tremula*), leszczyny pospolitej (*Corylus avellana*), jarzębu pospolitego (*Sorbus aucuparia*) oraz inwazyjnych dębu czerwonego (*Quercus rubra*) i czeremchy amerykańskiej (*Prunus serotina*) a także zakrzaczeniami głogu (*Crataegus sp.*), bzu czarnego (*Sambucus nigra*), kaliny koralowej (*Viburnum opulus*), trzmieliny brodawkowatej (*Eonymus Verrucosus*), kruszyny pospolitej (*Frangula alnus*), porzeczki czarnej (*Ribes nigrum*) i jeżyny popielicy *Rubus caesius*). W tej części badanego lasu poza wymienionymi powyżej trawami zaobserwowano też dość bogate runo leśne: charakterystyczny dla lasu świeżego kopytnik pospolity (*Asarum europaeum*), konwalijkę dwulistną (*Maianthemum biforium*), konwalię majową (*Convallaria majalis*), borówkę czarną (*Vaccinium myrtillus*), szczawik zajęczy (*Oxalis acetosella*), orlicę pospolitą (*Pteridium aquilinum*), nercznicę krótkoostną (*Dryopteris carthusiana*). Ściółkę stanowi głównie igliwie sosen i sezonowo opadające liście drzew. Płyt z dominacją w koronach świerka pospolitego (*Picea abies*), buka pospolitego (*Fagus sylvatica*), grabu pospolitego (*Carpinus betulus*) i grabu wschodniego (*Carpinus orientalis*), podszyty jest niezbyt obfitymi odrostami tych drzew oraz dębów, brzoż i topoli. W jego podszytych występują głównie niezbyt liczne paprocie, wspomniana nercznica i orlica.

Najmniejszy obszarowo płat brzozywy znajduje się na granicy lasu i pastwisk od strony południowej. W koronach występuje jedynie brzoza brodawkowata podszyta niezbyt licznymi swoimi odrostami oraz świerkowymi, bukowymi, grabowymi i dębowymi. W runie występują jedynie wymienione wyżej pospolite trawy oraz rośliny charakterystyczne dla tworzących się wtórnie muraw napiaskowych: jastrzębiec kosmaczek (*Pilosella officinarum*), kocanki piaskowe (*Helichrysum arenarium*), jasioniec piaskowy (*Jasione montana*) i bylica polna (*Artemisia campestris*).

Obszar przedsięwzięcia stanowi siedlisko gatunków zwierząt objętych ochroną: ptaki - dzięcioł duży (*Dendrocopos major*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), mazurek (*Passer montanus*), bogatka (*Parus major*), sójka (*Garrulus glandarius*), sroka (*Pica pica*), kruk (*Corvus corax*), grzywacz (*Columba palumbus*) oraz mrówki - rudnica (*Formica rufa*). W jego granicach stwierdzono również występowanie gatunków chronionych roślin: kocanki piaskowe (*Helichrysum arenarium*).

W ramach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu na użytek rolny przeprowadzone zostaną następujące prace:

- wycinka drzew – prace te wykonane zostaną przy pomocy pilarek ręcznych lub tzw. kombajnu leśnego (Harvester). Jest to specjalistyczna maszyna do wycinki drzew, której zdaniem jest ścięcie drzewa, pocięcie na odpowiednie kawałki oraz segregacja.
- frezowanie karpin, tak aby znajdowały się kilkadziesiąt cm pod powierzchnią ziemi lub całkowite ich wyciągnięcie i rozdrobnienie celem przekazania np. do energetycznego wykorzystania (np. przy użyciu koparki i rębaka),
- mulczowanie (przy użyciu np. mulczerów) i wyrównanie terenu (przy użyciu np. ładowarki, spychacza).

Do przeprowadzenia ww. prac wykorzystywany będzie specjalistyczny, sprawny sprzęt mechaniczny. Prace prowadzone będą wyłącznie w ciągu dnia. W trakcie przerwy w pracy maszyny będą wyłączane.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Bronka” o kodzie: RW200010267146549 oraz w jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW200055.

Wnioskowany teren znajduje się w odległości ok. 12,13 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007, 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. 11,41 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Murawy w Haćkach PLH200015 wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Murawy w Haćkach (PLH200015) (Dz. U. z 2018 r., poz. 840). Z danych będących w posiadaniu tut. Organu wynika, że obszar wnioskowany leży poza w korytarzami ekologicznymi.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

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