



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 13 października 2022 r.

WPN.6401.601.2022.DT

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 tj.), w związku z art. 56 ust. 1 i 2 pkt 2 i art. 52 ust. 1 pkt 2, 4, 7, 8, 9, 12, 13 i 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 pkt 2, 4, 7, 8, 9, 12, ust. 2 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Segeta, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec, działającego w imieniu Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, z 27 września 2022 r.,

zezwalam

Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 42, 40-026 Katowice na:

- I. Niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd lub innych schronień oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących w odniesieniu do następujących gatunków ptaków:
 - ✓ bogatka *Parus major* – 20 par,
 - ✓ czarnogłówka *Poecile montanus* – 10 par,
 - ✓ czubotka *Lophophanes cristatus* – 20 par,
 - ✓ dzięcioł duży *Dendrocopos major* – 20 par,
 - ✓ kos *Turdus merula* – 20 par,
 - ✓ muchotłówka szara *Muscicapa striata* – 2 pary,
 - ✓ krogulec *Accipiter nisus* – 1 para,
 - ✓ sosnówka *Periparus ater* – 20 par,
 - ✓ sójka *Garrulus glandarius* – 20 par,
 - ✓ szpak *Sturnus vulgaris* – 30 par,
 - ✓ śpiewak *Turdus philomelos* – 30 par,
 - ✓ modraszka *Cyanistes caeruleus* – 20 par,
 - ✓ grubodziób *Coccothraustes coccothraustes* – 5 par,
- II. Niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących w odniesieniu do następujących gatunków ptaków:
 - ✓ czyż *Spinus spinus* – 5 par,
 - ✓ dzięcioł zielony *Picus viridis* – 1 para,
 - ✓ dzięciołek *Dendrocopos minor* – 1 para,
 - ✓ dzwonec *Chloris chloris* – 5 par,

- ✓ jastrząb *Accipiter gentilis* – 1 para,
- ✓ kapturka *Sylvia atricapilla* – 20 par,
- ✓ kowalik *Sitta europaea* – 20 par,
- ✓ kukułka *Cuculus canorus* – 1 para,
- ✓ muchołówka żałobna *Ficedula hypoleuca* – 1 para,
- ✓ mysikrólik *Regulus regulus* – 10 par,
- ✓ myszołów *Buteo buteo* – 1 para,
- ✓ pełzacz leśny *Certhia familiaris* – 10 par,
- ✓ pełzacz ogrodowy *Certhia brachydactyla* – 10 par,
- ✓ piecuszek *Phylloscopus trochilus* – 20 par,
- ✓ pierwiosnek *Phylloscopus collybita* – 20 par,
- ✓ raniuszek *Aegithalos caudatus* – 20 par,
- ✓ rudzik *Erithacus rubecula* – 30 par,
- ✓ sikora uboga *Poecile palustris* – 10 par,
- ✓ strzyżyk *Troglodytes troglodytes* – 20 par,
- ✓ świstunka leśna *Phylloscopus sibilatrix* – 20 par,
- ✓ zięba *Fringilla coelebs* – 20 par,
- ✓ dzięcioł czarny *Dryocopus martius* – 2 osobniki,
- ✓ gąsiorek *Lanius collurio* – 6 osobników,
- ✓ kruk *Corvus corax* – 4 osobniki,
- ✓ puszczyk zwyczajny *Strix aluco* – 2 osobniki,
- ✓ trznadel *Emberiza citrinella* – 15 osobników,
- ✓ uszatka *Asio otus* – 2 osobniki,
- ✓ wrona siwa *Corvus cornix* – 2 osobniki,

III. Niszczenie siedlisk, umyślne chwytanie, transport, uniemożliwianie dostępu do schronień, oraz umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca w odniesieniu do gatunków:

- ✓ jaszczurka zwinka *Lacerta agilis* – 200 osobników,
- ✓ zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* – 50 osobników,
- ✓ padalec zwyczajny *Anguis fragilis* – 30 osobników,
- ✓ żmija zygzakowata *Vipera berus* – 10 osobników,
- ✓ jaszczurka żyworodna *Zootoca vivipara* – 30 osobników,
- ✓ ropucha szara *Bufo bufo* – 50 osobników,
- ✓ żaba trawna *Rana temporaria* – 50 osobników,
- ✓ żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus* – 150 osobników,
- ✓ żaba wodna *Pelophylax esculentus* – 150 osobników,
- ✓ żaba jeziorkowa *Pelophylax lessonae* – 150 osobników,
- ✓ traszka zwyczajna *Lissotriton vulgaris* – 20 osobników,

IV. Niszczenie siedlisk, uszkodzanie mrowisk, umyślne chwytanie, transport oraz umyślne przemieszczanie z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca w odniesieniu do mrówki rudnicy *Formica rufa* w odniesieniu do 50 mrowisk,

V. Niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie w odniesieniu do gatunków:

- ✓ wiewiórka pospolita *Sciurus vulgaris* – 2 osobników,
- ✓ borowiec wielki *Nyctalus noctula* – 20 osobników,
- ✓ karlik większy *Pipistrellus nathusii* – 20 osobników,
- ✓ karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus* – 20 osobników,
- ✓ mroczek późny *Eptesicus serotinus* – 20 osobników,

w związku z wycinką drzew na terenie działek o numerach ewidencyjnych nr 2/15, 2671, 2677, 241/5, 240/6, 4, 241/4, 332, 240/8, 6/5, 328, 331, 20/3, 20/4, 256/2, 254/1, 248/1, 329/5, 18/2,

330/1, 330/4, 19/1, 248/3, 254/3, 8/2, obręb 165 w mieście Jaworzno, w celu wypełnienia warunków wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych,

pod następującymi warunkami:

1. Wycinkę drzew i krzewów należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października 2022 r. do 28 lutego 2023 r. lub od 16 października 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.
2. Dopuszcza się możliwość wycinki drzew w innym terminie, jednak na powierzchni nie większej niż 30% całości terenu przeznaczonego do wycinki, po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy możliwości występowania w obrębie tych drzew zasiedlonych gniazd ptasich. W przypadku stwierdzenia lęgów wycinka w obrębie drzew zasiedlonych przez ptaki zostanie wstrzymana do czasu wyprowadzenia lęgów. Kontrola drzewostanu powinna zostać przeprowadzona przez ornitologa, nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac wycinkowych.
3. Przez cały okres obowiązywania niniejszego zezwolenia, nadzór przyrodniczy winien dokonać oględzin drzew dziuplastych oraz z naturalnymi szczelinami w obrębie płatu przeznaczonego do wycinki pod kątem obecności ssaków, w tym nietoperzy. Prace można przeprowadzić jeżeli nadzór przyrodniczy potwierdzi brak zasiedlenia drzew we wskazanym obszarze.
4. W ramach kompensacji utraconych siedlisk, w kompleksach leśnych gminy Jaworzno, w sąsiedztwie działek na których będzie prowadzona wycinka, na drzewach niepodlegających usunięciu należy zamontować:
 - a. 81 budek typu A1, dla drobnych ptaków wróblowych, o średnicy otworu wlotowego 2,8 cm i z tzw. wydłużonym przodem lub podwójną ścianką przednią, w celu zabezpieczenia przed drapieżnictwem ze strony srok, z czego 40 sztuk należy umieścić w drzewostanach iglastych natomiast pozostałe w drzewostanach mieszanych lub liściastych,
 - b. 21 budek typu A, dla drobnych ptaków wróblowych o średnicy otworu wlotowego 3,3 cm i z tzw. wydłużonym przodem lub podwójną ścianką przednią, w celu zabezpieczenia przed drapieżnictwem ze strony srok,
 - c. 70 budek typu B, o wymiarach: długość i szerokość 19 cm, wysokość 41 cm, z otworem wlotowym o średnicy 4,7 cm – 5,5 cm,
 - d. 2 budki typu D, o wymiarach: długość i szerokość 35 cm, wysokość 50 cm, z otworem wylotowym o średnicy 8,5 cm,
 - e. 72 budki typu P, o wymiarach: szerokość 18 cm, głębokość 23 cm, wysokość tyłu 16 cm, wysokość przodu 12 cm i szczelinie wlotowej wysokości 6 cm i szerokości 3 cm, z czego 2 szt. należy zawiesić na wysokości 3-4 m, 20 szt. należy zawiesić na wysokości 1,5-2 m, natomiast 50 szt. należy zawiesić na wysokości 1 m w miejscach dobrze osłoniętych,
 - f. 20 budek dla pełzaczy, o wymiarach: wysokość ok. 40 cm, szerokość i długość ok. 20 cm, z otworem wlotowym ok. 2,5x6,50 cm, zwiesić należy na wysokości 3-5 m,
 - g. 1 budkę typu E dla puszczyka, o wymiarach: o wymiarach: długość i szerokość ok. 35 cm, wysokość ok. 60 cm, z otworem wylotowym o średnicy 11-15 cm, lokalizacja w oddaleniu min. 500 m od kosza lęgowego uszatki,
 - h. 1 kosz lęgowy dla uszatki, o wymiarach: średnica ok. 35 cm, wysokość ok. 15 cm, który należy umieścić wysoko, co najmniej 4 metry w górnej części korony, jeśli to możliwe na drzewie iglastym, lokalizacja w oddaleniu min. 500 m od budki lęgowej puszczyka,
 - i. 10 budek dla nietoperzy, drewnianych lub z trocinobetonu, szczelnych z szorstką powierzchnią wewnętrzną i ciasnym szczelinowym wlotem (15-20 mm) zlokalizowanym w dolnej części budki. Budki winny mieć otwierany daszek lub przód co umożliwi jej

czyszczenie. Budki dla nietoperzy winny zostać zamontowane na wysokości 3-5 m. Należy wybierać miejsca nasłonecznione, osłonięte od wiatru i deszczu, tak aby wlot nie był zasłonięty przez gałęzie,

- j. 1 budkę lęgową dla wiewiórki, o wymiarach min. 34,00 x 19,00 x 22,00 cm, średnicą otworu wejściowego 5 cm oraz spadzistym daszkiem.
5. Każde z 50 mrowisk mrówki rudnicy wraz z owadami, w tym obligatoryjnie z królową, należy przenieść w najbliższej położone, właściwe siedliskowo miejsce poza obszarem ww. działek na których będzie prowadzona wycinka. Przy wyborze lokalizacji należy wziąć pod uwagę możliwości przetrwania populacji mrówek na nowym stanowisku z uwzględnieniem czynników antropogenicznych. Bezwzględnie musi być przestrzegana zasada, by warunki mikrośrodowiskowe mrówek na nowym terenie były podobne do poprzednich. Prace należy przeprowadzić w następujący sposób:
- a. Przemieszczenia 50 mrowisk należy dokonać przy temperaturze powietrza w ciągu dnia nie niższej niż 10°C. Działania należy przeprowadzić kiedy większość mrówek znajduje się w obrębie mrowiska zgodnie z wskazaniem i pod nadzorem myrmekologa.
 - b. Przeniesiony kopiec powinien być ogrodzony, by w pierwszym okresie adaptacyjnym zapewnić mrówkom bezpieczeństwo. W przypadku braku możliwości przeniesienia wszystkich mrowisk w 2022 r., mrowiska należy zabezpieczyć ogrodzeniem tak aby nie uległy uszkodzeniu w trakcie prowadzonych prac wraz z pozostawieniem drzew w ich najbliższym sąsiedztwie.
6. W celu zmniejszenia zagrożenia dla herpetofauny na czas prowadzenia wycinki drzewostanu w okresie migracji płazów obszar zbiorników wodnych „Zalana Hołda” zostanie ogrodzony płotkami herpetologicznymi co skutecznie uniemożliwi płazom i innym małym zwierzętom przedostanie się na teren planowanych prac, w następujący sposób:
- a. Płotki winny być zamontowane i spełniać swoje funkcje od dnia uprawomocnienia niniejszej decyzji do 15 listopada 2022 r. (migracja jesienna) oraz od 15 lutego do 15 listopada 2023 r.
 - b. Ogrodzenie powinno być stabilne oraz mieć trwały naciąg, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność. Wygradzenie powinno być wykonane z siatki metalowej o oczkach wielkości maksymalnie 0,5 cm x 0,5 cm, folii polimerowej lub geotkaniny. Powinno mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm ponad powierzchnię gruntu, być osadzone w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 30 cm i wyposażone w przewieszkę o szerokości minimum 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od strefy wycinki. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy).
7. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac wycinkowych (m.in. przed wjazdem sprzętu mechanicznego) dana powierzchnia zostanie skontrolowana pod kątem obecności płazów i gadów.
- a. Nadzór przyrodniczy powinien prowadzić regularne codzienne kontrole w okresie aktywności płazów, tj. od 15 lutego do 15 maja oraz od 15 sierpnia do 15 listopada, dwa razy dziennie (rano i wieczorem), a w pozostałym okresie, czyli od 16 maja do 14 sierpnia raz dziennie obszaru objętego pracami wycinkowymi ze szczególnym uwzględnieniem kolein, zastoisk, zalewisk, kałuż, etc., pod kątem ich zasiedlenia przez płazy.
 - b. Zidentyfikowane osobniki herpetofauny, w tym dorosłe, formy rozwojowe i młodociane, wykazane w trakcie kontroli należy przenieść, pod nadzorem przyrodniczym, poza teren prowadzonych prac, do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty planowanymi pracami, biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym

stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

- c. W celu przeniesienia zidentyfikowane osobniki herpetofauny należy odłowić ręcznie lub za pomocą czerpaka herpetologicznego.
8. Powyższe prace będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym pełnionym przez: ornitologa, chiropterologa, teriologa, herpetologa i myrmekologa.
9. Montaż budek, w tym również wybór ich lokalizacji, odbędzie pod nadzorem ornitologicznym, chiropterologicznym i teriologicznym.
10. Chwywanie oraz przemieszczanie gatunków chronionych wykonywane będzie przez nadzór przyrodniczy firmy Piotr Seget, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec.
11. Zezwolenie niniejsze jest ważne do 31 grudnia 2023 r.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest do złożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdanie w terminie do 31 stycznia 2024 r. powołując się na numer niniejszej edycji. Sprawozdanie zawierać będzie:
 - a. Termin prowadzenia poszczególnych prac i czynności określonych w sentencji niniejszej decyzji.
 - b. Informacje z pełnionego nadzoru przyrodniczego z realizacji poszczególnych czynności określonych w sentencji decyzji, w tym opinie o braku zasiedlenia drzew.
 - c. Lokalizację wraz z dokumentacją fotograficzną zamontowanych budek lęgowych ptaków.
 - d. Lokalizację wraz z dokumentacją fotograficzną zamontowanej budki lęgowej dla wiewiórki.
 - e. Lokalizację wraz z dokumentacją fotograficzną zamontowanych budek dla nietoperzy.
 - f. Lokalizację wraz z dokumentacją fotograficzną przesiedlonych mrowisk mrówki rudnicy.
 - g. Dla poszczególnych gatunków płazów i gadów wskazanie miejsca i pory dokonania odłowu, ilości odłowionych okazów danego gatunku, określenie fazy rozwoju odłowionych okazów, wskazanie miejsca przeniesienia odłowionych gatunków herpetofauny, dokumentacja fotograficzna.

Uzasadnienie

Pan Piotr Seget, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec, działający w imieniu Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A., ul. Wojewódzka 42, 40-026 Katowice, wnioskiem z 27 września 2022 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz na niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd lub innych schronień w odniesieniu do bogatki *Parus major* (20 par), czarnogłówki *Poecile montanus* (10 par), czubatki *Lophophanes cristatus* (20 par), dzięcioła dużego *Dendrocopos major* (20 par), kosa *Turdus merula* (20 par), muchołówki szarej *Muscicapa striata* (2 pary), krogulca *Accipiter nisus* (1 para), sosnowki *Periparus ater* (20 par), sójki *Garrulus glandarius* (20 par), szpaka *Sturnus vulgaris* (30 par), śpiewaka *Turdus philomelos* (30 par), modraszki *Cyanistes caeruleus* (20 par), grubodzioba *Coccothraustes coccothraustes* (5 par), na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania w odniesieniu do czyża *Spinus spinus* (5 par), dzięcioła zielonego *Picus viridis* (1 para), dzięciołka *Dendrocopos minor* (1 para), dzwońca *Chloris chloris* (5 par), jastrzębia *Accipiter gentilis* (1 para), kapturki *Sylvia atricapilla* (20 par), kowalika *Sitta europaea* (20 par), kukułki *Cuculus canorus* (1 para), muchołówki żałobnej *Ficedula hypoleuca* (1 para), mysikrólika *Regulus regulus* (10 par), myszołowa *Buteo buteo* (1 para), pełzacza leśnego *Certhia familiaris* (10 par), pełzacza ogrodowego *Certhia brachydactyla* (10 par), piecuszka *Phylloscopus* (20 par), pierwiosnka *Phylloscopus collybita*

(20 par), raniuszka *Aegithalos caudatus* (20 par), rudzika *Erithacus rubecula* (30 par), sikory ubogiej *Poecile palustris* (10 par), strzyżyka *Troglodytes troglodytes* (20 par), świstunki leśnej *Phylloscopus sibilatrix* (20 par), zięby *Fringilla coelebs* (20 par), dzięcioła czarnego *Dryocopus martius* (2 osobniki), gąsiorka *Lanius collurio* (6 osobników), kruk *Corvus corax* (4 osobniki), puszczyka zwyczajnego *Strix aluco* (2 osobniki), trznadla *Emberiza citrinella* (15 osobników), uszatki *Asio otus* (2 osobniki), wrony siwej *Corvus cornix* (2 osobniki), na niszczenie siedlisk, transport, umyślne przemieszczanie w środowisku przyrodniczym, umyślne chwytanie oraz uniemożliwianie dostępu do schronień w odniesieniu do jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* (200 osobników), zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix* (50 osobników), padalca zwyczajnego *Anguis fragilis* (30 osobników), żmii zygzakowatej *Vipera berus* (10 osobników), jaszczurki żyworodnej *Zootoca vivipara* (30 osobników), ropuchy szarej *Bufo bufo* (50 osobników), żaby trawnej *Rana temporaria* (50 osobników), żaby śmieszki *Pelophylax ridibundus* (150 osobników), żaby wodnej *Pelophylax esculentus* (150 osobników), żaby jeziorowej *Pelophylax lessonae* (150 osobników), traszki zwyczajnej *Lissotriton vulgaris* (20 osobników), na uszkadzanie mrowisk, umyślne przemieszczanie gatunków w środowisku przyrodniczym, transport, niszczenie siedlisk, umyślne chwytanie w odniesieniu do mrówki rudnicy *Formica rufa* tj. 50 mrowisk, na niszczenie siedlisk będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania oraz umyślne płoszenie lub niepokojenie w odniesieniu do wiewiórki pospolitej *Sciurus vulgaris* (2 osobniki), borowca wielkiego *Nyctalus noctula* (20 osobników), karlika większego *Pipistrellus nathusii* (20 osobników), karlika małego *Pipistrellus pipistrellus* (20 osobników), mroczka późnego *Eptesicus serotinus* (20 osobników), w związku z wycinką drzew na terenie działek o numerach ewidencyjnych nr 2/15, 2671, 2677, 241/5, 240/6, 4, 241/4, 332, 240/8, 6/5, 328, 331, 20/3, 20/4, 256/2, 254/1, 248/1, 329/5, 18/2, 330/1, 330/4, 19/1, 248/3, 254/3, 8/2, obręb 165 w mieście Jaworzno, w celu wypełnienia warunków wynikających z ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych.

Na terenie działek, na których będzie prowadzona wycinka potwierdzono gniazdowanie 13 gatunków ptaków tj. bogatki *Parus major* (20 par), czarnogłówki *Poecile montanus* (10 par), czubatkę *Parus cristatus* (20 par), dzięcioła dużego *Dendrocopos major* (20 par), kosa *Turdus merula* (20 par), muchołówki szarej *Muscicapa strata* (2 pary), krogulca *Accipiter nisus* (1 para), sosnowki *Periparus ater* (20 par), sójki *Garrulus glandarius* (20 par), szpaka *Sturnus vulgaris* (30 par), śpiewaka *Turdus philomelos* (30 par), modraszki *Cyanistes caeruleus* (20 par), grubodzioba *Coccothraustes coccothraustes* (5 par).

Dodatkowo stwierdzono, że obszar objęty planowanymi działaniami stanowi siedlisko 29 gatunków ptaków tj. czyż *Spinus spinus* (5 par), dzięcioł zielony *Picus viridis* (1 para), dzięciołek *Dryobates minor* (1 para), dzwonek *Chloris chloris* (5 par), jastrząb *Accipiter gentili* (1 para), kapturka *Sylvia atricapilla* (20 par), kowalik *Sitta europaea* (20 par), kukułka *Cuculus canorus* (1 para), muchołówka żałobna *Ficedula hypoleuca* (1 para), mysikrólik *Regulus regulus* (10 par), myszołów *Buteo buteo* (1 para), pełzacz leśny *Certhia familiaris* (10 par), pełzacz ogrodowy *Certhia brachydactyla* (10 par), piecuszek *Phylloscopus trochilus* (20 par), pierwiosnek *Phylloscopus collybita* (20 par), raniuszek *Aegithalos caudatus* (20 par), rudzik *Erithacus rubecula* (30 par), sikora uboga *Poecile palustris* (10 par), strzyżyk *Troglodytes troglodytes* (20 par), świstunka leśna *Phylloscopus sibilatrix* (20 par), zięba *Fringilla coelebs* (20 par), dzięcioł czarny *Dryocopus martius* (2 osobniki), gąsiorek *Lanius collurio* (2 osobniki), kruk *Corvus corax* (4 osobniki), puszczyk zwyczajny *Strix Aluco* (2 osobniki), trznadel *Emberiza citrinella* (15 osobników), uszatka *Asio otus* (2 osobniki), wrona siwa *Corvus corone* (2 osobniki).

Drzewostan podlegający wycince tworzy także siedlisko występowania: mrówki rudnicy *Formica rufa* (50 mrowisk), jaszczurki zwinki *Lacerta agilis* (200 osobników), zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix* (50 osobników), padalca zwyczajnego *Anguis fragilis* (30 osobników), żmii zygzakowatej *Vipera berus* (10 osobników), jaszczurki żyworodnej *Zootoca vivipara* (30 osobników), ropuchy

szarej *Bufo bufo* (50 osobników), żaby trawnej *Rana temporaria* (50 osobników), żaby śmieszki *Pelophylax ridibundus* (150 osobników), żaby wodnej *Pelophylax esculentus* (150 osobników), żaby jeziorkowej *Pelophylax lessonae* (150 osobników), traszki zwyczajnej *Lissotriton vulgaris* (20 osobników), jak również wiewiórki pospolitej *Sciurus vulgaris* (2 osobniki), borowca wielkiego *Nyctalus noctula* (20 osobników), karlika większego *Pipistrellus nathusii* (20 osobników), karlika małego *Pipistrellus pipistrellus* (20 osobników), mroczka późnego *Eptesicus serotinus* (20 osobników).

Ww. gatunki objęte są ochroną prawną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 2, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 15 ustawy o ochronie przyrody, uszczegółowionym zapisem § 6 ust. 1 pkt 2, 4, 7, 8, 9, 12, ust. 2 i ust. 3

ww. rozporządzenia obowiązują: zakaz umyślnego okaleczania lub chwytania, zakaz transportu, zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania oraz zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień, zakaz umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień, zakaz umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia, zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących.

Zgodnie z art. 56 ust. 2, ust. 4 pkt 6 i ust. 4a ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania może zezwolić na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów oraz w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Jakkolwiek przesłanka ta w przypadku gatunków ptaków odnosi się wyłącznie do zakazu niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, to w przedmiotowym przypadku, zniszczenie siedlisk w postaci drzew jest równoznaczne ze zniszczeniem gniazd i dziupli znajdujących się w ich obrębie. Ponadto, zgodnie z art. 56 ust. 4c ustawy o ochronie przyrody zezwolenie na umyślne płoszenie lub niepokojenie w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt.

Przyczyną planowanych czynności zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku jest realizacja zapisów ustawy z dnia 23 lipca 2021 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych ze specjalnym przeznaczeniem gruntów leśnych (Dz. U. 2021 r. poz. 1623). Przedmiotowy obszar został wskazany w załączniku do ww. ustawy a planowane prace wynikają z interesu o charakterze gospodarczym i społecznym.

Nie ma rozwiązań alternatywnych pozwalających na osiągnięcie zakładanego efektu bez konieczności przeobrażenia terenu, a co za tym idzie zniszczenia siedlisk wskazanych w sentencji decyzji gatunków.

Analizując, czy planowane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji zwierząt Organ uwzględnił, co następuje.

Bogatka *Parus major* jest gatunkiem pospolitym, szeroko rozpowszechnionym, zaklasyfikowanym w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Zgodnie z informacją zawartą we wniosku czynności polegające na zniszczeniu siedliska jak również miejsc gniazdowania dotyczyć będą 20 par tegoż gatunku.

Czarnogłówka *Lophophanes montanus* jest gatunkiem średnio licznym, stosunkowo równomiernie rozmieszczonym w Polsce. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zakwalifikowany do gatunków najmniejszej troski. W wyniku planowanej wycinki utracone zostaną miejsca gniazdowania 10 par tegoż gatunku.

Czubatka *Parus cristatus* jest gatunkiem średnio licznym lasów iglastych. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zakwalifikowany jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie działek, na których będzie prowadzona wycinka Wnioskodawca wykazał gniazdowanie 20 par tegoż gatunku.

Dzięcioł duży *Dendrocopos major* jest gatunkiem najliczniejszym i najpowszechniejszym z polskich dzięciołów, występuje we wszystkich drzewostanach w całym kraju, przez cały rok. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zakwalifikowany do gatunków najmniejszej troski. Na terenie działek na których będzie prowadzona wycinka zniszczeniu ulegnie 20 dziupli zasiedlanych przez ten gatunek.

Kos *Turdus merula* jest gatunkiem pospolitym, szeroko rozpowszechnionym, zaklasyfikowanym w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że zniszczeniu ulegną gniazda 20 par tegoż gatunku.

Muchołówka szara *Muscicapa striata* jest średnio licznym gatunkiem lęgowym w Polsce. Zasiedla szerokie spektrum siedlisk tj. od wszelkich typów lasów, po parki oraz zarośla śródpolne. Wnioskodawca wskazał, że na terenie działek, na których będzie prowadzona wycinka potwierdzono gniazdowanie 2 par tegoż gatunku.

Krogulec *Accipiter nisus* jest drugim pod względem liczebności dziennym gatunkiem ptaków drapieżnych w Polsce. Występuje na terenie całego kraju, największe zagęszczenie osiąga w lasach wschodniej Polski. Gniazduje głównie w drzewostanach iglastych w wieku 20-50 lat. Został wskazany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie przedmiotowego drzewostanu potwierdzono gniazdowanie 1 pary tegoż gatunku. Zaznaczyć jednak należy, że gatunek ten corocznie buduje nowe gniazdo, stąd też zniszczenie tegorocznego gniazda nie wpłynie negatywnie na populację tego gatunku.

Sosnówka *Periparus ater* w południowej oraz w północno-zachodniej jest gatunkiem licznym, natomiast w pozostałej części kraju jest gatunkiem średnio licznym lasów iglastych. Zaklasyfikowana została w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie działek, na których będzie prowadzona wycinka stwierdzono gniazdowanie 20 par tegoż gatunku.

Sójka *Garrulus glandarius* to rozpowszechniony w całym kraju, średnio liczny ptak lęgowy na niżu, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że na przedmiotowym terenie planowanej wycinki drzew odnotowano gniazdowanie 20 par tegoż gatunku.

Szpak *Sturnus vulgaris* jest gatunkiem licznym i dość równomiernie rozmieszczonym na terenie Polski. Jest niezwykle plastyczny jeśli chodzi o środowisko występowania pod warunkiem, że będzie miał dostęp do dziupli lub budek lęgowych oraz terenów otwartych o niskiej roślinności tj. pastwiska, trawniki. W Czerwonej księdze zwierząt został zakwalifikowany jako gatunek najmniejszej troski. W przedmiotowym drzewostanie odnotowano gniazdowanie 30 par tegoż gatunku.

Śpiewak *Turdus philomelos* jest gatunkiem pospolitym, szeroko rozpowszechnionym, zaklasyfikowanym w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Na terenie przeznaczonym do usunięcia drzewostanu odnotowano gniazdowanie 30 par tegoż gatunku.

Modraszka *Cyanistes caeruleus* jest gatunkiem liczny, występującym we wszelkiego typu zadrzewieniach o urozmaiconej strukturze przestrzennej, a przede wszystkim liściastych. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowana została jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie działek, na których będzie prowadzona wycinka odnotowano gniazdowanie 20 par tegoż gatunku.

Grubodziób *Coccothraustes coccothraustes* w południowej i zachodniej części Polski jest gatunkiem liczny, w pozostałej części kraju jest gatunkiem średnio liczny. Preferuje lasy liściaste, zarówno zwarte kompleksy jak i lasy o urozmaiconej strukturze przestrzennej. Został zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie drzewostanu przeznaczonego do usunięcia odnotowano gniazdowanie 5 par tegoż gatunku.

Czyż *Spinus spinus* jest gatunkiem średnio liczny w Polsce, zaklasyfikowanym w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie przedmiotowego drzewostanu potwierdzono występowanie 5 par, jednak nie odnotowano ich gniazdowania.

Dzięcioł zielony *Picus viridis* jest gatunkiem nielicznym, ale dość powszechnie występującym w całej Polsce, zasiedlając szerokie spektrum półotwartego krajobrazu tj. skraje lasów, zadrzewienia dolin rzecznych i tereny zielone w miastach. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został wskazany jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie planowanych prac potwierdzono występowanie 1 pary tegoż gatunku, natomiast nie odnotowano jego gniazdowania w tym terenie.

Dzięciołek *Dendrocopos minor* jest nielicznym gatunkiem lęgowym lasów nizinnych. Występuje zazwyczaj w lasach liściastych położonych wzdłuż cieków lub linii brzegowej zbiorników wodnych. Na terenie drzewostanu planowanego do usunięcia odnotowano obecność 1 pary tegoż gatunku, natomiast nie stwierdzono ich gniazdowania na wskazanym terenie.

Dzwoniec *Chloris chloris* to liczny gatunek synantropijny, najchętniej występujący w regionach gęsto zaludnionych Polski południowej i środkowej. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowany został jako gatunek najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan stanowi siedlisko dla 5 par tegoż gatunku, nie stwierdzono natomiast jego gniazdowania w przedmiotowym terenie.

Jastrząb *Accipiter gentilis* jest jednym z najpowszechniej występujących w kraju dziennych ptaków szponiastych. Najliczniej zasiedla kompleksy leśne. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został wskazany jako gatunek najmniejszej troski. Na terenie planowanych prac odnotowano obecność 1 pary tegoż gatunku, natomiast nie potwierdzono jego gniazdowania w tym drzewostanie.

Kapturka *Sylvia atricapilla* jest średnio liczny ptakiem lęgowy. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zakwalifikowany do gatunków najmniejszej troski. Na terenie przeznaczonym do wycinki potwierdzono występowanie 20 par tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast ich gniazdowania.

Kowalik *Sitta europaea* to szeroko rozpowszechniony, średnio liczny ptak lęgowy, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Potwierdzono, iż obszar przedmiotowego drzewostanu stanowi siedlisko dla 20 par tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast jego gniazdowania na powyższym terenie.

Kukułka *Cuculus canorus* jest gatunkiem średnio liczny, równomiernie rozmieszczonym w Polsce. Najwyższe zagęszczenie osiąga w krajobrazie będącym mozaiką łąk, pastwisk, pofragmentowanych niewielkich lasów i zadrzewień. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowana jako gatunek najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan stanowi siedlisko dla 1 pary tegoż gatunku.

Muchołówka żałobna *Ficedula hypoleuca* jest średnio liczny ptakiem lęgowym w Polsce. Zaklasyfikowany został w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan stanowi siedlisko dla 1 pary tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast jego gniazdowania na terenie przeznaczonym do wycinki.

Mysikrólik *Regulus regulus* to średnio liczny ptak lęgowy lasów iglastych w Polsce. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowany został jako gatunek najmniejszej troski. Teren planowanych prac stanowi siedlisko dla 10 par tego gatunku, nie stwierdzono natomiast jego gniazdowania w przedmiotowym drzewostanie.

Myszołów *Buteo buteo* jest to gatunek najbardziej powszechny spośród ptaków drapieżnych. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowany został do gatunków najmniejszej troski. Obszar planowanej wycinki drzew stanowi siedlisko 1 pary tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast w tym obszarze jego gniazdowania.

Pelzacz leśny *Certhia familiaris* jest średnio liczny ptakiem lęgowym w Polsce. Zaklasyfikowany został w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Teren planowanych prac stanowi siedlisko dla 10 par tego gatunku. Nie wykazano natomiast gniazdowania tychże osobników na wskazanym terenie.

Pelzacz ogrodowy *Certhia brachydactyla* jest średnio liczny gatunkiem lęgowym w Polsce, zaklasyfikowanym w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan stanowi siedlisko dla 10 par tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast ich gniazdowania w tym obszarze.

Piecuszek *Phylloscopus trochilus* jest gatunkiem bardzo liczny i równomiernie rozmieszczonym w Polsce. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zaklasyfikowany jako gatunek najmniejszej troski. Potwierdzono, iż obszar planowanych prac stanowi siedlisko dla 20 par tegoż gatunku, natomiast nie odnotowano na tym terenie jego gniazdowania.

Pierwiosnek *Phylloscopus collybita* to liczny, miejscami bardzo liczny ptak lęgowy. Został zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Teren przedmiotowego drzewostanu stanowi siedlisko dla 20 par tegoż gatunku. Wnioskodawca nie odnotował natomiast gniazdowania tychże osobników na wskazanym terenie.

Raniuszek *Aegithalos caudatus* to gatunek średnio liczny luźnych i strukturalnie urozmaiconych drzewostanów mieszanych z dużym udziałem ekotonów. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zakwalifikowany jako gatunek najmniejszej troski. Drzewostan wskazany do usunięcia stanowi siedlisko dla 20 par tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast jego gniazdowania na wskazanym terenie.

Rudzik *Erithacus rubecula* jest liczny ptakiem lęgowym, rozpowszechnionym w całym kraju, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan stanowi siedlisko dla 30 par tegoż gatunku, nie odnotowano natomiast ich gniazdowania na terenie przeznaczonym do wycinki.

Sikora uboga *Poecile palustris* to średnio liczny gatunek leśny w Polsce. W Czerwonej księdze zagrożonych gatunków zaklasyfikowany jako gatunek najmniejszej troski. Teren planowanych prac stanowi siedlisko 10 par tegoż gatunku, nie potwierdzono natomiast ich gniazdowania w wskazanym obszarze.

Strzyżyk *Troglodytes troglodytes* to liczny ptak lęgowy, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Zgodnie z informacją zawartą w wniosku drzewostan przeznaczony do wycinki stanowi siedlisko dla 20 par tegoż gatunku. Nie potwierdzono natomiast gniazdowania wskazanych osobników w powyższym terenie.

Świstunka leśna *Phylloscopus sibilatrix* w Polsce jest liczny gatunkiem lęgowym starszych i urozmaiconych drzewostanów. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zakwalifikowany jako gatunek najmniejszej troski. W obrębie drzewostanu wskazanego do usunięcia odnotowano występowanie 20 par tegoż gatunku, nie potwierdzono natomiast ich gniazdowania.

Zięba *Fringilla coelebs* występuje pospolicie na obszarze całej Polski. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych zaklasyfikowany został jako gatunek najmniejszej troski. Planowane działania będą wiązały się ze zniszczeniem siedliska w odniesieniu do 20 par tegoż gatunku. Na przedmiotowym terenie nie odnotowano jego gniazdowania.

Dzięcioł czarny *Dryocopus martius* jest gatunkiem szeroko rozpowszechnionym, w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. W obrębie drzewostanu odnotowano występowanie 2 osobników tegoż gatunku, natomiast nie potwierdzono jego gniazdowania.

Gąsiorek *Lanius collurio* to liczny ptak lęgowy, znacznie częstszy niż pozostałe krajowe dzierzby. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zakwalifikowany do gatunków najmniejszej troski. Planowane działania wiązać się będą ze zniszczeniem siedlisk w stosunku do 6 osobników tegoż gatunku, nie odnotowano jednakże jego gniazdowania na przedmiotowym terenie.

Kruk *Corvus corax* należy do średnio licznych ptaków lęgowych Polski, W Czerwonej księdze zwierząt został ujęty jako gatunek najmniejszej troski. W granicach przedmiotowego drzewostanu odnotowano obecność 4 osobników tego gatunku, natomiast nie wykazano jego gniazdowania na powyższym terenie.

Puszczyk zwyczajny *Strix aluco* jest najpowszechniej występującym polskim gatunkiem sowy. Gniazduje we wszelkich dostępnych typach krajobrazu od lasów aż do terenów zurbanizowanych. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych wskazany został jako gatunek najmniejszej troski. W granicach drzewostanu przeznaczonego do usunięcia odnotowano obecność 2 osobników tegoż gatunku, nie potwierdzono natomiast ich gniazdowania w tym obszarze.

Trznadel *Emberiza citrinella* to szeroko rozpowszechniony ptak lęgowy w Polsce, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Przedmiotowy drzewostan jest siedliskiem dla 15 osobników tegoż gatunku. Nie odnotowano jego gniazdowania w granicach działek, na których będzie prowadzona wycinka.

Uszatka *Asio otus* jest umiarkowanie rozpowszechnionym gatunkiem, który preferuje mozaikę lasów i terenów otwartych. W Polsce jest nielicznym gatunkiem lęgowym, a jej liczebność jest szacowana na 8-25 tys. par. Najliczniej występuje w krajobrazie rolniczym różnych części Polski, choć nigdzie nie osiąga wysokiego zagęszczenia. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zaklasyfikowany jako gatunek najmniejszej troski. W granicach drzewostanu przeznaczonego do usunięcia odnotowano obecność 2 osobników tego gatunku, natomiast nie potwierdzono ich gniazdowania na przedmiotowym obszarze.

Wrona siwa *Corvus cornix* jest średnio liczny ptakiem lęgowym, zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych do gatunków najmniejszej troski. Na terenie przedmiotowego drzewostanu stwierdzono dwa osobniki tegoż gatunku, natomiast nie odnotowane ich gniazdowania.

Podsumowując, ptaki objęte niniejszą decyzją nie należą do gatunków zagrożonych. Niemal wszystkie wymienione ptaki, zgodnie z Czerwoną Listą Ptaków Polski (OTOP, Marki 2020)

zakwalifikowane zostały jako gatunki najmniejszej troski. Wyjątek stanowi muchołówka żałobna zakwalifikowana jako gatunek bliski zagrożenia. Zwrócono uwagę, że w ostatnich 10 latach populacja zmniejszyła się prawie o jedną trzecią (-29%), a notowany spadek liczebności wpisuje się w szerszy regres, obejmujący kilka krajów środkowej i północnej Europy (BirdLife 2015, EBBA 2020). Natomiast w krajach ościennych, z wyjątkiem Niemiec, nie notuje się spadków liczebności, tak więc prognozy dotyczące możliwości zasilania populacji krajowej z zewnątrz są dobre. Jako istotny czynnik ryzyka wymienia się powodowane przez zmiany klimatu niedopasowanie terminów lęgów do okresów największej dostępności pokarmu (gąsienic) dla piskląt muchołówki żałobnej. Lokalnie do spadku liczebności może przyczynić się wycinka drzew dziuplastych, jednak mając na uwadze trend wzrostowy populacji dziuplaków w kraju, nie jest to czynnik istotny. Mając powyższe na uwadze działania dopuszczone niniejszą decyzją, nie będą się wiązały z pogorszeniem stanu ochrony przedmiotowych gatunków.

Zgodnie z § 10 pkt 4 lit. g i h Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt jednym ze sposobów ochrony gatunków dziko występujących zwierząt jest m.in. dostosowanie sposobów i terminów wykonywania prac leśnych i innych tak, aby zminimalizować ich wpływ na zwierzęta i ich siedliska oraz budowa sztucznych miejsc lęgowych.

Przyjmuje się, że okres lęgowy ptaków w naszej strefie klimatycznej trwa od 1 marca do 15 października. Dopuszczono prowadzenie prac w okresie lęgowym pod warunkiem każdorazowego potwierdzenia, iż drzewa i krzewy nie są zasiedlone przez ptaki w dniu realizacji prac. Z uwagi na powierzchnie ograniczono możliwość ewentualnej wycinki drzew w okresie lęgowym do 30% całości drzewostanu objętego pracami, mając na względzie fakt, iż niniejsza decyzja obejmuje cały okres pozalęgowy ptaków tj od 16 października 2022 r. do 28 lutego 2023 oraz pół okresu pozalęgowego tj. od 16 października 2023 do 31 grudnia 2023 r. Realizacja działań pod nadzorem ornitologicznym oraz w takim zakresie czasowym, zapewni przeprowadzenie wycinki w sposób bezpieczny dla ptaków.

Jednocześnie biorąc po uwagę, iż wycince podlegać będą drzewa dziuplaste oraz fakt stwierdzenia występowania na terenie przedmiotowego drzewostanu gatunków zamieszkujących dziuple, wprowadzono obowiązek zamontowania: 20 budek lęgowych dla bogatki (budka typu A), 10 budek lęgowych dla czarnogłówki (budka typu A1), 20 budek dla czubutki (budka typu A1), 20 budek dla dzięcioła dużego (budka typu B), 20 budek dla sosnowki (budka typu A1), 30 budek dla szpaka (budka typu B), 20 budek dla modraszki (budka typu A1), 1 budkę lęgową dla dzięcioła zielonego (budka typu D), 1 budkę lęgową dla dzięciołka (budka typu A), 20 półotwartych skrzynek lęgowych dla kosa (typu P), 20 budek lęgowych dla kowalika (budka typu B), 2 półotwarte skrzynki dla muchołówki szarej (typu P), 1 budka lęgową dla muchołówki żałobnej (budka typu A1), 10 budek lęgowych dla pełzacza leśnego i 10 budek lęgowych dla pełzacza ogrodowego (budki typu Pe), 30 półotwartych skrzynek dla rudzika (typu P), 10 budek lęgowych dla sikory ubogiej (budka typu A1), 20 półotwartych skrzynek lęgowych dla strzyżyka (typu P), 1 budkę lęgową dla dzięcioła czarnego (budka typu D), 1 budkę lęgową dla puszczyka (budka typu E) oraz 1 kosz lęgowy dla uszatki. Zwrócono także uwagę, aby montaż budki lęgowej puszczyka, i kosza uszatki został wykonany w oddaleniu min. 500 m, mając na uwadze, że są to terytorialne ptaki drapieżne oraz możliwość drapieżnictwa puszczyka wobec uszatki.

Jaszczurka zwinka *Lacerta agilis* jest gatunkiem szeroko rozpowszechnionym w Polsce. Zasiedla wszelkie cieplejsze i suchsze siedliska lasów *sosnowych*, mieszanych i liściastych z licznymi polanami, wrzosowiska, ale i nasypy kolejowe, rumowiska skalne czy też łąki. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych została wskazana jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że obszar planowanych prac może stanowić siedlisko dla 200 osobników tegoż gatunku.

Jaszczurka żyworodna *Zootoca vivipara* to najpospolitszy spośród rodzimych gatunków gadów w Polsce, o dużej plastyczności ekologicznej, przez co zasiedla również obszary przeobrażone

przez człowieka. W Czerwonej księdze roślin została wskazana jako gatunek najmniejszej troski. Przedmiotowy obszar stanowi siedlisko dla 30 osobników tegoż gatunku.

Padalec zwyczajny *Anguis fragilis* występuje w centralnej i zachodniej Polsce z reguły w wilgotnych, mieszanych i liściastych lasach, a zwłaszcza ich obrzeżach, na leśnych polanach i łąkach, gdzie kryją się w ściółce, w norach, pod kamieniami czy też kłódami drewna, jak również w sąsiedztwie siedzib ludzkich. Gatunek ten zaklasyfikowany został w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Teren planowanych prac stanowi siedlisko dla 30 osobników tegoż gatunku.

Zaskroniec zwyczajny *Natrix natrix* jest gatunkiem stwierdzanym w całej Polsce. Zasiedla wilgotne i podmokłe obszary łąkowe i leśne, w pobliżu wód stojących oraz nad brzegiem rzek. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zaklasyfikowany jako gatunek najmniejszej troski.

W sąsiedztwie drzewostanu przeznaczonego do wycinki zlokalizowane są stawy i tereny podmokłe stanowiące siedlisko dla tegoż gatunku. Wnioskodawca wskazał, że planowane prace mogą się wiązać z płoszeniem lub koniecznością przeniesienia 50 osobników tegoż gatunku.

Żmija zygzakowata *Vipera berus* jest gatunkiem szeroko rozpowszechnionym w Polsce. Zasiedla zarówno tereny podmokłe, jak i suche. Spotykana jest na torfowiskach, w lasach, na polanach, śródpolnych miedzach, łąkach, zrębach, w usypiskach kamieni, czasem w pobliżu domostw, a także na wałach zbiorników wodnych. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych została wskazana jako gatunek najmniejszej troski. Teren drzewostanu przeznaczonego do usunięcia stanowi miejsce bytowania 10 osobników tegoż gatunku.

Ropucha szara *Bufo bufo* jest gatunkiem pospolitym, szeroko rozpowszechnionym w Polsce. Jest to gatunek o wysokiej plastyczności ekologicznej o czym świadczy jej występowanie zarazem w obrębie lasów liściastych i mieszanych, na łąkach ale i polach uprawnych, sadach czy też ogrodach. Rozmnaża się w zbiornikach wodnych, stąd też jej występowaniu sprzyja zbiornik wodny zlokalizowany w granicach przedmiotowego obszaru. Planowane prace w obrębie drzewostanu mogą negatywnie oddziaływać na 50 osobników tegoż gatunku.

Żaba trawna *Rana temporaria* to jeden z najpospolitszych gatunków płazów w Polsce, który charakteryzuje wyjątkowo szerokie spektrum siedliskowe. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych została zaklasyfikowana jako gatunek najmniejszej troski. Przedmiotowy obszar stanowi siedlisko dla 50 osobników tegoż gatunku.

Żaby zielone występują w całej nizinnej i wyżynnej Polsce i większą część swojego aktywnego życia spędzają w wodzie. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych żaba śmieszka, żaba wodna oraz żaba jeziorkowa zostały zaklasyfikowane jako gatunki najmniejszej troski. Z uwagi na położenie zbiorników wodnych w sąsiedztwie planowanych prac, Wnioskodawca wykazał konieczność podjęcia stosownych działań zabezpieczających lokalną populację w odniesieniu do 150 osobników żaby śmieszki *Pelophylax ridibundus*, 150 osobników żaby wodnej *Pelophylax esculentus* i 150 osobników żaby jeziorkowej *Pelophylax lessonae*.

Traszka zwyczajna *Lissotriton vulgaris* to gatunek pospolity na nizinach i wyżynach całej Polski ściśle związany ze zbiornikami wodnymi. Został zaklasyfikowany w Czerwonej księdze zwierząt jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, iż planowane prace mogą oddziaływać na 20 osobników tegoż gatunku.

Wnioskodawca zaznaczył, że w przypadku stwierdzenia obecności osobników herpetofauny na terenie przedmiotowego drzewostanu dokona ich odłowu ręcznie lub za pomocą czerpaka herpetologicznego, a następnie przetransportuje w pobliże zbiorników wodnych „Zalana Hołda”.

Mając na uwadze, iż większość herpetofauny związana jest ściśle z obecnymi na przedmiotowym terenie zbiornikami wodnymi i terenami podmokłymi, szczególną uwagę na tę grupę zwierząt należy zwrócić w okresie migracji płazów. Stąd też wskazano aby zbiorniki wodne zostały

odgrodzone od strony planowanych prac płotkiem herpetologicznym, w celu ograniczenia masowej migracji płazów przez teren objęty pracami. W okresie tym konieczne są wzmożone kontrole terenów sąsiadujących ze zbiornikami wodnymi. Nie jest to jednak zabezpieczenie wykluczające obecność poszczególnych gatunków płazów czy też gadów w obrębie przedmiotowego drzewostanu. Zaznaczyć należy, że sam drzewostan może stanowić siedlisko występowania jaszczurek, żmii zygzakowatej, czy też ropuchy i żaby trawnej. Stąd też na terenie przeznaczonym do wycinki obligatoryjne są każdorazowe kontrole i odłowy płazów oraz gadów przed przystąpieniem do prac i ich przeniesienie poza obszar oddziaływania. Termin oraz częstotliwość kontroli w obrębie drzewostanu przeznaczonego do usunięcia winny uwzględniać aktywność sezonową poszczególnych gatunków herpetofauny. W sentencji decyzji wskazano aby w okresie migracji płazów, tj. od 15 lutego do 15 maja oraz od 15 sierpnia do 15 listopada, kontrole terenu były przeprowadzane dwa razy dziennie. Zaznaczyć należy, że planowane działania nie będą wiązały się z niwelacją istniejących zbiorników wodnych. Prace wycinkowe prowadzone pod nadzorem herpetologicznym, zgodnie z określonymi w sentencji decyzji warunkami, nie będą stanowić zagrożenia dla lokalnej populacji poszczególnych gatunków płazów i gadów.

Mrówka rudnica *Formica rufa* jest pospolitym gatunkiem kopcowym polskich lasów. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych została zaklasyfikowana jako gatunek o najniższym stopniu zagrożenia - bliski zagrożenia (NT).

Mrowiska mrówki rudnicy zostaną przeniesione na stanowiska zastępcze. Przemieszczenia mrowisk należy dokonać przy temperaturze powietrza w ciągu dnia nie niższej niż 10°C oraz kiedy większość mrówek znajduje się w obrębie mrowiska. Przed przystąpieniem do translokacji mrowiska należy wybrać miejsce spełniające wymagania ekologiczne gatunku, które powinno znajdować się w istniejącym drzewostanie, w strefie umiarkowanej nasłonecznionej.

Wnioskodawca zaznaczył, że w wybranej lokalizacji przed przystąpieniem do przemieszczenia mrowisk należy przygotować miejsce na nowe mrowisko poprzez wybór częściowo rozłożonego pnia, pozostałego po ścięciu drzewa oraz, w razie konieczności, jego oczyszczenie z porastającej roślinności i gałęzi. Ściółkę wokół niego należy usunąć do poziomu gleby mineralnej w promieniu nie mniejszym niż 20 cm i nie większym niż 40 cm od pnia. Na wierzchniej stronie przedmiotowego pnia należy ułożyć drobne gałązki o długości od 5 cm do 25 cm, dobierając ich ilość w uzgodnieniu z ww. specjalistą. Przemieszczenie mrowiska należy rozpocząć od zebrania (np. za pomocą gałęzi, drzewa iglastego) najaktywniejszych mrówek (widocznych na powierzchni mrowiska), które umieścić należy w osobnym pojemniku. Pobieranie substratu z mrówkami do przemieszczenia rozpocząć należy od części środkowej mrowiska, zaczynając od pokładów jajowych. Następnie wybrać należy możliwe maksymalną ilość substratu (wraz z mrówkami), przy czym przemieszczeniem należy objąć nie mniej niż 75% objętości nadziemnej części mrowiska.

Wnioskodawca podkreślił także, że przemieszczeniem należy bezwzględnie objąć królową, celem zapewnienia trwałości przemieszczonej kolonii mrówek. Po zakończeniu wszystkich działań, nowe mrowisko przykrywa się gałęzią drzewa iglastego (świerka, jałowca lub sosny) celem ograniczenia nasłonecznienia i jego ewentualnego wysychania.

Wnioskodawca wskazał, że stanowiska zastępcze dla mrowisk mrówki rudnicy zostaną wskazane na terenie wydzieleń leśnych będących w zarządzie Lasów Państwowych spośród następujących adresów: 02-07-1-12-353 -cx -00, 02-07-1-12-353 -hx -00, 02-07-1-12-353 -jx -00, 02-07-1-12-353 -kx -00, 02-07-1-12-367 -a -00, 02-07-1-12-367 -b -00, 02-07-1-12-367 -d -00, 02-07-1-12-367 -h -00, 02-07-1-12-367 -n -00, 02-07-1-12-367 -p -00, 02-07-1-12-368 -a -00, 02-07-1-12-368 -b -00, 02-07-1-12-368 -c -00, 02-07-1-12-368 -d -00, 02-07-1-12-368 -i -00, 02-07-1-12-371 -a -00, 02-07-1-12-371 -b -00, 02-07-1-12-371 -d -00, 02-07-1-12-371 -f -00, 02-07-1-12-371 -g -00, 02-07-1-12-375 -g -00, 02-07-1-12-375 -h -00, 02-07-1-12-375 -j -00, 02-07-1-12-375 -n -00, 02-07-1-12-375 -r -00, 02-07-1-12-375 -s -00, 02-07-1-12-376 -b -00, 02-07-1-12-376 -c -00, 02-07-1-12-376 -d -00, 02-07-1-12-379 -a -99, 02-07-1-12-379 -g -00, 02-07-1-12-380 -a -00, 02-07-1-12-380 -b -

00, 02-07-1-12-380 -c -00, 02-07-1-12-380 -d -00. Tut. organ wskazał, że przy przenoszeniu mrowisk bezwzględnie musi być przestrzegana zasada, by warunki mikrośrodowiskowe mrówek na nowym terenie były podobne do poprzednich. Nie wskazano konkretnych wydzieli leśnych na wypadek gdyby myrmekolog wytypował dogodniejsze siedliskowo lokalizacje w sąsiedztwie usuwanego drzewostanu poza obszarem wskazanym we Wniosku.

Organ wskazał również by prace związane z translokacją mrowisk mrówki rudnicy prowadzone były pod nadzorem myrmekologicznym. W przypadku gdyby niemożliwym było przeniesienie kolonii mrówek przed przystąpieniem do prac wycinkowych, konieczne jest ogrodzenia mrowiska oraz pozostawienie drzew w jego najbliższym sąsiedztwie bez ingerencji. Działania te mają na celu zabezpieczenie mrowisk mrówki rudnicy przed mechanicznymi uszkodzeniami do jakich mogłoby dojść w trakcie prowadzonych prac w okresie zimowania kolonii. Zgodnie z określonymi w sentencji decyzji warunkami, planowane dziaania nie będą stanowić zagrożenia dla populacji tegoż gatunku.

Borowiec wielki *Nyctalus noctula* jest gatunkiem, którego zasięg obejmuje całą Polskę. Zasiedla chętnie duże kompleksy leśne, stare parki i doliny rzeczne, ale również na terenach miejskich czy obszarach rolniczych. Jako schronienia w drzewostanach bardziej preferują dziuple wykute przez dzięcioły niż naturalne szczeliny w pniach. Żeruje głównie na otwartych przestrzeniach tj. łąki, pastwiska, polany śródleśne czy też nad zbiornikami wodnymi w promieniu do 10 km od dziennej kryjówki. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został zaklasyfikowany jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że planowane działania mogą oddziaływać na 20 osobników tegoż gatunku.

Karlik większy *Pipistrellus nathusii* jest gatunkiem nierównomiernie rozmieszczonym, najczęściej spotykanym na pojezierzach ale swym zasięgiem obejmujący całą Polskę. Występuje głównie w okolicach lesistych o dobrze rozwiniętej sieci zbiorników wodnych. Na swoje miejsca rozrodcze wybiera szczeliny budynków, budki lęgowe, dziuple. Żeruje głównie nad wodami i terenami podmokłymi. Zgodnie z Czerwoną księgą gatunków zagrożonych zaklasyfikowany został jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że planowane prace mogą oddziaływać na 20 osobników tegoż gatunku.

Karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus* jest gatunkiem licznie występującym na terenie całej Polski. Najczęściej występują na terenach rolniczo-leśnych, również na terenie wsi i miast, rzadko natomiast w głębi kompleksów leśnych. Żeruje przede wszystkim nad rzekami i jeziorami, terenami podmokłymi. Jest to gatunek synantropijny, stąd też budynki stanowią najważniejsze miejsce na ich kryjówki. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych został wskazany jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że planowana wycinka drzew może oddziaływać na 20 osobników tegoż gatunku.

Mroczek późny *Eptesicus serotinus* jest gatunkiem obejmującym swoim zasięgiem całą Polskę, a jego stanowiska są dość równomiernie rozmieszczone w skali kraju. Zasiedla zróżnicowane środowiska antropogeniczne. Jest gatunkiem synantropijnym, całorocznie użytkującym kryjówki w budynkach. Żeruje na terenach otwartych, w lukach drzewostanów, polanach śródleśnych czy też wzdłuż skraju lasów, ale też w okolicach budynków. Został zaklasyfikowany w Czerwonej księdze gatunków zagrożonych jako gatunek najmniejszej troski. Wnioskodawca wskazał, że planowane prace mogą oddziaływać na 20 osobników tegoż gatunku.

Zaznaczyć należy, że prace wycinkowe nie będą wiązały się z uszczupleniem miejsc żerowania dla ww. gatunków nietoperzy tj. obszarów otwartych, podmokłych, zbiorników wodnych. Biorąc pod uwagę fakt stwierdzenia występowania na powyższym terenie gatunków z ww. grupy ssaków, które mogą wykorzystywać jako swoje kryjówki naturalne szczeliny lub dziuple w obrębie drzewostanu, wprowadzono obowiązek zamontowania 8 budek dla nietoperzy. Prace wycinkowe prowadzone pod nadzorem chiropterologicznym, zgodnie z określonymi w sentencji decyzji

warunkami, nie będą stanowić zagrożenia dla lokalnej populacji poszczególnych gatunków nietoperzy.

Wiewiórka pospolita *Sciurus vulgaris* jest gatunkiem pospolitym na terenie całej w Polski. Buduje gniazda w koronach drzew lub zasiedla dziuple drzew. W Czerwonej księdze gatunków zagrożonych wskazano, że jest to gatunek najmniejszej troski. Na terenie przedmiotowego drzewostanu odnotowano obecność 2 osobników. Z uwagi na utratę drzew dziuplastych tutaj. Organ nakazał montaż 1 budki lęgowej dedykowanej dla wiewiórki. Prace wycinkowe prowadzone pod nadzorem teriologicznym, zgodnie z określonymi w sentencji decyzji warunkami, nie będą stanowić zagrożenia dla lokalnej populacji tegoż gatunku.

Wnioskodawca zaznaczył, że mając na uwadze skalę wycinki, płoszenie i niepokojenie zwierząt będzie spowodowane emisją hałasu maszyn i eksploatowanych podczas wycinki.

Realizacja prac, mając na uwadze działania dopuszczone niniejszym zezwoleniem pod nadzorem przyrodniczym, nie spowoduje pogorszenia stanu ochrony przedmiotowych gatunków chronionych zwierząt. Określone warunki przeprowadzenia prac spełniają kryteria wydania zezwolenia na wykonanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną, o których mowa w art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody.

Wydając przedmiotową decyzję, kierowano się również zasadą określoną w art. 7 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Dokładne miejsce przesiedlenia gatunków winno zostać ustalone z zarządcą wskazanych terenów tj. PGL Lasy Państwowe. Zaznacza się, że wykonanie czynności dopuszczonych niniejszą decyzją nie może stanowić naruszenia prawa własności.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W myśl art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego możliwe jest zrzeczenie się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza brak możliwości wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, a decyzja staje się wykonalna.

Z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Przemysław Skrzypiec

p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

Regionalnego Konserwatora Przyrody

/podpisano elektronicznie/

Opłaty skarbowe w wysokości 82 zł i 17 zł uiszczono 14.09.2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymuje: Pan Piotr Seget, ul. Stara Kolonia 59, 42-700 Lubliniec (ePUAP)

Do wiadomości: WPN a/a