

I. ZAŁĄCZNIKI

Zał. 1.	Lokalizacja stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin i grzybów	346
Zał. 2.	Lokalizacja stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków zwierząt	348
Zał. 3.	Tabela XXII Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 w lasach nadleśnictwa lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie	353
Zał. 4.	Tabela XXIII Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody	376

Zał. 1. Lokalizacja stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin i grzybów

Informacja o źródle pochodzenia informacji o lokalizacji:

(liczba w indeksie górnym za adresem leśnym wydzielenia):

- 1 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Kamieniec Ząbkowicki, 2008 r.
- 2 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Przeworno, 2008 r.
- 3 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ząbkowice Śląskie, 2008 r.
- 4 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ziębice, 2008 r.
- 5 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Ciepłowody, 2009 r.
- 6 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Niemcza, 2009 r.
- 7 Nadleśnictwo Henryków - dane do PUL, 2018 r.
- 8 Taksacja, 2018 r.
- 9 Kartowanie terenowe na potrzeby opracowania fitosocjologicznego Nadleśnictwa Henryków, Wójcicka-Rosińska A., 2019 r.

Nazwa polska i łacińska	Status ochrony oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
bielistka siwa <i>Leucobryum glaucum</i>	ochrona częściowa DS: zał. V	Obr.: 1, Oddz.: 47b ⁹ , 72j ⁹ , 74a ⁹ , 82c ⁹ , 182n ⁹
buławnik wielkokwiatowy <i>Cephalanthera damasonium</i>	ochrona ścisła PCzL: NT CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 49c ⁹ , 297k ⁵
centuria pospolita <i>Centaurium erythraea</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 79b ⁹ , 356c ¹
cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 172c ⁷ , 316f ⁷ , Obr. 1: 64 f ⁷ , 85 b ⁷ , 121 d ⁷ , 279 f ⁷ (stanowiska wprowadzone w ramach „Programu ochrony i restytucji cisa pospolitego w Polsce”)
czosnek niedźwiedzi <i>Allium ursinum</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 7i ^{7,9} , 10c ^{7,9} , 24a ^{7,9} , 170f ^{7,9} , 347k ⁴ , 348a ⁴
dziewięciśli bezłodygowy <i>Carlina acaulis</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 332Af ³
gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	ochrona częściowa CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 152d ⁶ , 297i ⁵ , 297k ⁵ , 347d ⁴
jarząb brekinia <i>Sorbus torminalis</i>	ochrona ścisła, nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt 1. PCzL: NT CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 63g ⁹
jęczyznik zwyczajny <i>Phyllitis scolopendrium</i>	ochrona ścisła CzLDS: CR	Obr.: 1, Oddz.: 2o ⁷
kruszczyk potabski <i>Epipactis albensis</i>	ochrona ścisła PCzK: VU PCzL: DD CzLDS: DD	Obr.: 1, Oddz.: 189a ⁹
kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 38c ⁹ , 87b ⁹ , 131f ⁷ , 202m ⁹ , 268a ⁷
lilia złotogłów <i>Lilium martagon</i>	ochrona ścisła CzLDS: LC	Obr.: 1, Oddz.: 83a ^{7,9} , 87a ⁹ , 87d ⁹ , 89c ⁷ , 91a ⁹ , 107f ⁷ , 150b ⁷ , 152a ⁷ , 265a ⁷ , 266b ⁷ , 266d ^{5,7} , 267a ⁷
miodownik melisowaty <i>Melittis melissophyllum</i>	ochrona częściowa CzLDS: NT	Obr.: 1, Oddz.: 83a ⁷ , 89c ⁷
naparstnica zwyczajna <i>Digitalis grandiflora</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 214k ⁷
obrazki alpejskie <i>Arum alpinum</i>	ochrona częściowa CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 213g ⁴ , 265a ⁵ , 276d ⁷ , 277f ⁷ , 277g ⁷ , 277h ⁷ , 278a ⁷ , 278b ⁷ , 278c ⁷ , 278f ⁷ , 288a ⁷ , 288b ⁷ , 289i ⁵ , 289j ⁷ , 290g ⁷ , 291c ^{5,7} , 291d ⁷ , 291g ⁷ , 297h ^{5,7} , 297k ⁵
pierwiosnek wyniosły <i>Primula elatior</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 210b ⁴ , 290f ⁵ , 290g ⁵ , 292g ⁵ , 297g ⁷ , 297h ⁷ , 297j ⁷ , 308a ³ , 319a ³ , 339c ⁴ , 348a ⁴ , 356c ⁴ , 332Ai ³
podrzeń żebrowiec	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 2m ⁷ , 61a ⁷

Nazwa polska i łacińska	Status ochronny oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
<i>Blechnum spicant</i>	CzLDS: LC	
skrzyp olbrzymi <i>Equisetum telmateia</i>	gatunek niechroniony CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 273g ⁷ , 290f ^{5,7} , 292g ^{5,7} , 297g ⁷ , 297h ^{5,7} , 297j ⁷ , 297k ⁷
śnieżyca wiosenna <i>Leucoium vernum</i>	ochrona częściowa PCzL: NT CzLDS: NT	Obr.: 1, Oddz.: 3a ⁷ , 3b ⁷ , 4a ⁷ , 4b ⁷ , 4f ⁷ , 5a ⁷ , 5b ⁷ , 5c ⁷ , 5f ⁷ , 5g ⁷ , 5i ⁷ , 5j ⁷ , 6a ⁷ , 6b ⁷ , 6c ⁷ , 6f ⁷ , 6g ⁷ , 7a ⁷ , 7b ⁷ , 7c ⁷ , 7d ⁷ , 7f ⁷ , 7g ⁷ , 7h ⁷ , 7i ⁷ , 7j ⁷ , 7k ⁷ , 7l ⁷ , 7m ⁷ , 7n ⁷ , 7o ⁷ , 7p ⁷ , 8h ⁷ , 8i ⁷ , 8j ⁷ , 8k ⁷ , 8l ⁷ , 9a ⁷ , 9c ⁷ , 9d ⁷ , 9f ⁷ , 9g ⁷ , 9h ⁷ , 9i ⁸ , 10a ⁷ , 10b ⁷ , 10c ⁷ , 10d ⁷ , 10f ⁷ , 10g ⁷ , 270f ⁷ , 271c ⁷ , 271d ⁷ , 276a ⁷ , 276d ⁷ , 277f ⁷ , 277g ⁷ , 277i ⁷ , 277j ⁷ , 278b ⁷ , 278c ⁷ , 280d ⁷ , 280f ⁷ , 281b ⁷ , 281c ⁷ , 281d ⁷ , 282b ⁷ , 282c ⁷ , 282d ⁷ , 283f ⁷ , 283g ⁷ , 284g ⁷ , 284h ⁷ , 286a ⁷ , 286c ⁷ , 286d ⁷ , 287d ⁷ , 288a ⁷ , 289i ⁷ , 289j ⁷ , 290f ^{5,7} , 290g ⁷ , 291c ^{5,7} , 291d ⁷ , 292c ⁷ , 292d ⁷ , 292f ⁷ , 292g ⁷ , 292h ⁷ , 293a ⁷ , 293b ⁷ , 293c ⁸ , 294a ⁷ , 294b ⁷ , 294c ⁷ , 295a ⁷ , 295c ⁷ , 295d ⁷ , 295g ⁷ , 295h ⁷ , 295j ⁷ , 296b ⁷ , 296c ⁷ , 296m ⁷ , 296n ⁷ , 296o ⁷ , 296p ⁷ , 296r ⁷ , 296t ⁷ , 297c ⁷ , 297g ⁷ , 297h ^{5,7} , 297j ⁷ , 297k ⁷ , 299a ⁷ , 299b ⁷ , 299c ⁸ , 299d ⁷ , 299f ⁷ , 299h ⁸
śnieżyca przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	ochrona częściowa CzLDS: NT DS: zał. V	Obr.: 1, Oddz.: 3a ⁷ , 3b ⁷ , 4a ⁷ , 4b ⁷ , 4f ⁷ , 5a ⁷ , 5b ⁷ , 5c ⁷ , 5f ⁷ , 5g ⁷ , 5j ⁷ , 6a ⁷ , 6b ⁷ , 6c ⁷ , 7a ⁷ , 7b ⁷ , 7c ⁷ , 7d ⁷ , 7f ⁷ , 7g ⁷ , 7h ⁷ , 7i ⁷ , 7j ⁷ , 7k ⁷ , 7l ⁷ , 7m ⁷ , 7n ⁷ , 7o ⁷ , 7p ⁷ , 8j ⁷ , 8k ⁷ , 8l ⁷ , 9a ⁷ , 9c ⁷ , 9d ⁷ , 9f ⁷ , 9g ⁷ , 9h ⁷ , 9i ⁸ , 10a ⁷ , 10b ⁷ , 10c ⁷ , 10d ⁷ , 10f ⁷ , 10g ⁷ , 196d ^{7,9} , 196f ^{8,9} , 270f ⁷ , 271c ⁷ , 271d ⁷ , 271f ⁷ , 276a ⁷ , 276d ⁷ , 277f ⁷ , 277g ⁷ , 277i ⁷ , 277j ⁷ , 278b ⁷ , 278c ⁷ , 280d ⁷ , 280f ⁷ , 281b ⁷ , 281c ⁷ , 281d ⁷ , 282b ⁷ , 282c ⁷ , 282d ⁷ , 283f ⁷ , 283g ⁷ , 284g ⁷ , 284h ⁷ , 286a ⁷ , 286b ⁷ , 286d ⁷ , 287d ⁷ , 288a ⁷ , 289i ⁷ , 289j ⁷ , 290f ⁷ , 290g ⁷ , 291c ⁷ , 291d ⁷ , 292c ⁷ , 292d ⁷ , 292f ⁷ , 292g ⁷ , 292h ⁷ , 293a ⁷ , 293b ⁷ , 293c ⁸ , 294a ⁷ , 294b ⁷ , 294c ⁷ , 295a ⁷ , 295c ⁷ , 295d ⁷ , 295g ⁷ , 295i ⁷ , 295j ⁷ , 296b ⁷ , 296c ⁷ , 296m ⁷ , 296n ⁷ , 296o ⁷ , 296p ⁷ , 296r ⁷ , 296t ⁷ , 297c ⁷ , 297g ⁷ , 297h ⁷ , 297j ⁷ , 297k ⁷ , 299a ⁷ , 299b ⁷ , 299c ⁸ , 299d ⁷ , 299f ⁷ , 299h ⁸
wawrzynek wilczyko <i>Daphne mezereum</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 20f ⁷ , 21p ⁷ , 21r ⁷ , 24a ⁷ , 34c ⁷ , 34d ⁷ , 36f ⁷ , 40a ⁷ , 42f ⁸ , 54a ⁷ , 61f ⁷ , 62a ⁷ , 62b ⁸ , 62c ⁷ , 62d ⁷ , 63a ⁷ , 63b ^{7,9} , 76b ^{2,9} , 83a ⁷ , 89c ⁹ , 118c ⁷ , 147f ⁷ , 150a ⁷ , 150c ⁷ , 151a ⁷ , 152a ⁷ , 158c ⁹ , 166a ⁷ , 170b ⁷ , 195h ⁷ , 201f ⁷ , 222c ⁷ , 222d ⁷ , 229g ^{4,7} , 235j ⁴ , 259f ⁷ , 269f ⁷ , 269g ⁷ , 271c ^{5,7} , 277a ⁷ , 277f ⁷ , 277i ⁷ , 278b ⁸ , 278c ⁷ , 279a ⁸ , 280d ⁷ , 280f ⁷ , 290f ⁷ , 291c ⁵ , 297k ⁵ , 329a ⁷ , 334c ⁷ , 347c ⁷ , 347d ^{4,7}
wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 88m ^{7,9} , 266d ⁷ , 307g ⁷
widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i>	ochrona częściowa PCzL: NT CzLDS: VU DS: zał. V	Obr.: 1, Oddz.: 366b ⁷
wrzosiec bagienny <i>Erica tetralix</i>	ochrona ścisła, nie dotyczy odstępowo, o którym mowa w § 8 pkt 1. PCzL: VU CzLDS: VU	Obr.: 1, Oddz.: 2o ⁷
zanokcica klinowata <i>Asplenium cuneifolium</i>	ochrona ścisła, nie dotyczy odstępowo, o którym mowa w § 8 pkt 1., gatunek strefowy PCzK: EN PCzL: EN CzLDS: EN	Obr.: 1, Oddz.: 316a ³ , 316g ⁷
zimowit jesienny <i>Colchicum autumnale</i>	ochrona częściowa CzLDS: LC	Obr.: 1, Oddz.: 4d ⁷ , 292g ⁵ , 92Aa ⁷

Prawo krajowe – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409).

Kategoria zagrożenia według:

PCzK – Polskiej Czerwonej Księgi Roślin (Kaźmierczakowa i in. 2014): CR - gatunki krytycznie zagrożone, EN - gatunki zagrożone, NT - gatunki bliskie zagrożenia, VU - gatunki narażone.

PCzL – Czerwonej Listy Roślin i Grzybów Polski (Zarzycki i in. 2006): E[E] - gatunki wymierające (krytycznie zagrożone), V [V] - gatunki narażone, R - gatunki rzadkie.

CzLDS – Czerwonej listy roślin naczyniowych Dolnego Śląska (Kącki i in. 2003): RE - gatunki wymarłe w regionie, CR - gatunki krytycznie zagrożone, VU - gatunki narażone, NT - gatunki bliskie zagrożenia, EN - gatunki wymierające, LC - gatunki słabo zagrożone, DD - gatunki o niedostatecznych danych.

DS - Dyrektywa Siedliskowa - Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Załącznik 2. Lokalizacja stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków zwierząt

Informacja o źródle pochodzenia informacji o lokalizacji:

(liczba w indeksie górnym za adresem leśnym wydzielenia):

- 1 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Kamieniec Ząbkowicki, 2008 r.
- 2 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Przeworno, 2008 r.
- 3 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ząbkowice Śląskie, 2008 r.
- 4 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Ziębice, 2008 r.
- 5 Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Ciepłowody, 2009 r.
- 6 Inwentaryzacja przyrodnicza miasta i gminy Niemcza, 2009 r.
- 7 RDLP Wrocław, 2008 i 2009 r.
- 8 Inwentaryzacja bobra europejskiego i wydry, 2012 r.
- 9 Dokumentacja PZO dla OZW Skałki Stoleckie PLH020012, 2013 r.
- 10 Dokumentacja PZO dla OZW Muszkowicki Las Bukowy PLH020068, 2014 r.
- 11 RDOŚ Wrocław - dane do PUL, 2017 i 2018 r.
- 12 Zakres pzo dla OZW Dolina Karszówek PLH020098, 2019 r.
- 13 Zakres pzo dla OZW Dolina Wzgórza Niemczańskie PLH020082, 2019 r.
- 14 Zakres pzo dla OZW Wzgórza Strzeleńskie PLH020074, 2019 r.
- 15 Archiwum BULiGL

Nazwa polska i łacińska	Status ochronny oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
borowiec wielki <i>Nyctalus noctula</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 30b ¹⁴ , 31a ¹⁴ , 31d ¹⁴ , 31f ¹⁴ , 32a ¹⁴ , 32c ¹⁴ , 33d ¹⁴ , 40f ¹⁴ , 42b ¹⁴ , 45b ¹⁴ , 46g ¹⁴ , 47a ¹⁴ , 47f ¹⁴ , 50a ¹⁴ , 50b ¹⁴ , 51a ¹⁴ , 51d ¹⁴ , 52b ¹⁴ , 60b ¹⁴ , 61c ¹⁴ , 61f ¹⁴ , 63a ¹⁴ , 64c ¹⁴ , 112a ¹³ , 113a ¹³ , 114b ¹³ , 114k ¹³ , 118a ¹³ , 119c ¹³ , 120a ¹³ , 120b ¹³ , 126a ¹³ , 127a ¹³ , 128a ¹³ , 129a ¹³ , 130a ¹³ , 130d ¹³ , 136c ⁶ , 203a ¹⁴ , 206b ¹⁴ , 208f ¹⁴ , 228h ¹⁴ , 238d ¹⁴ , 239i ¹⁴ , 296m ⁵
czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	ochrona ścisła PCzK: LR PCzL: LC DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 23d ^{7,11}
czyż <i>Spinus spinus</i>	ochrona ścisła	Obr.: 1, Oddz.: 124b ⁶
dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 63a ² , 85g ² , 86b ² , 171b ² , 193h ² , 200a ⁴ , 210m ⁴ , 214d ⁴ , 215a ⁴ , 244f ⁴ , 247i ⁴ , 260a ⁴ , 310b ³ , 318a ³ , 334c ⁴ , 348c ⁴
dzięcioł średni <i>Dendrocopos medius</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 51d ² , 74a ² , 156d ² , 165a ² , 170f ² , 171b ² , 178b ² , 185b ⁴ , 193d ² , 200b ⁴ , 211c ⁴ , 214c ⁴ , 214h ⁴ , 230b ⁴ , 231b ⁴ , 247f ⁴ , 290f ⁵ , 305a ³ , 306a ³ , 309s ³ , 312f ³ , 315a ³ , 315d ² , 329a ³ , 330a ³ , 331b ³
dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 84g ² , 87a ² , 87f ² , 170f ² , 193d ² , 207k ⁴ , 211a ⁴ , 350g ¹
dzięcioł zielony <i>Picus viridis</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej	Obr.: 1, Oddz.: 297h ⁵
gacek brunatny <i>Plecotus auritus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 45c ¹⁴ , 280c ⁵ , 282b ⁵ , 283g ⁵ , 291d ⁵ , 315Ba ³
gacek szary <i>Plecotus austriacus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 296m ⁵
gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	ochrona ścisła DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 174a ² , 162Ad ² , 162Al ² , 244Ad ⁴
jastrząb <i>Accipiter gentilis</i>	ochrona ścisła	Obr.: 1, Oddz.: 122h ⁶ , 136c ⁶ , 144f ⁵ , 153a ⁶ , 265a ⁵ , 267a ⁵ , 276a ⁵ , 280b ⁵ , 283d ⁵ , 292g ⁵ , 296t ⁵ , 299a ⁵ , 301a ⁵ , 304a ⁵

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Nazwa polska i łacińska	Status ochronny oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
jaszczurka zwinka <i>Lacerta agilis</i>	ochrona częściowa DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 193h ² , 316a ³ , 336d ⁴
jaszczurka żyworodna <i>Zootoca vivipara</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 193h ²
karlik drobny <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 46g ¹⁴ , 47b ¹⁴ , 47f ¹⁴ , 50a ¹⁴ , 50b ¹⁴ , 51b ¹⁴ , 51d ¹⁴ , 52h ¹⁴ , 53c ¹⁴ , 56b ¹⁴ , 59c ¹⁴ , 59g ¹⁴ , 60b ¹⁴ , 60c ¹⁴ , 62g ¹⁴ , 63b ¹⁴ , 64c ¹⁴ , 64d ¹⁴ , 112a ¹³ , 119d ¹³ , 120c ¹³ , 198k ¹⁴ , 198p ¹⁴ , 208j ¹⁴ , 208l ¹⁴ , 228b ¹⁴ , 229g ¹⁴ , 238f ¹⁴ , 239c ¹⁴ , 296m ⁵
karlik malutki <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 25t ¹⁴ , 27d ¹⁴ , 30b ¹⁴ , 33d ¹⁴ , 42b ¹⁴ , 46g ¹⁴ , 47b ¹⁴ , 50a ¹⁴ , 51a ¹⁴ , 53b ¹⁴ , 58h ¹⁴ , 61g ¹⁴ , 61j ¹⁴ , 62c ¹⁴ , 62d ¹⁴ , 62h ¹⁴ , 112a ¹³ , 113a ¹³ , 118a ¹³ , 119c ¹³ , 120a ¹³ , 120b ¹³ , 120c ¹³ , 125a ¹³ , 126a ¹³ , 129a ¹³ , 136c ⁶ , 151d ⁶ , 193j ¹⁴ , 194a ¹⁴ , 196a ¹⁴ , 196g ¹⁴ , 200a ¹⁴ , 202m ¹⁴ , 208h ¹⁴ , 209b ¹⁴ , 209k ¹⁴ , 229g ¹⁴ , 281a ⁵ , 289i ⁵ , 296m ⁵ , 297h ⁵
karlik większy <i>Pipistrellus nathusii</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 279c ⁵
kompleks żab zielonych <i>Rana esculenta complex</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 279c ⁵
kruk <i>Corvus corax</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 145a ⁵ , 152c ⁶ , 286a ⁵ , 300a ⁵ , 303b ⁵
kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzL: DD DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 21a ⁷ , 21j ⁷ , 21k ⁷ , 22j ⁷ , 22m ⁷ , 22t ¹¹ , 48b ¹⁴ , 48d ¹⁴ , 279c ⁵
modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: LR PCzL: LC DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 214d ¹⁴ , 246g ¹⁴ , 247f ¹⁴ , 247j ¹⁴ , 249Ak ¹⁴
modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: LR PCzL: LC DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 214d ^{7, 11} , 214f ^{7, 11}
mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzL: DD DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 25t ¹⁴ , 31a ¹⁴ , 32a ¹⁴ , 55a ¹⁴ , 56a ¹⁴ , 59a ¹⁴ , 59c ¹⁴ , 60b ¹⁴ , 62h ¹⁴ , 63b ¹⁴ , 72b ¹⁴ , 130a ¹³ , 195d ¹⁴ , 203b ¹⁴ , 207c ⁷ , 228h ¹⁴ , 229a ¹⁴ , 232a ¹¹ , 239j ¹⁴ , 282b ⁵ , 286f ¹⁰ , 289i ¹⁰ , 290f ¹⁰ , 292c ¹⁰ , 292d ¹⁰ , 292h ⁵ , 293a ¹⁰ , 296m ⁵ , 297c ⁷ , 297h ⁵ , 315Ba ³ , 315Ac ³ , 332Ac ¹¹ , 332Ai ^{7, 9}
mroczek posrebrzany <i>Vespertilio murinus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: LC PCzL: LC DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 53b ¹⁴ , 61g ¹⁴ , 62f ¹⁴ , 63a ¹⁴ , 112a ¹³ , 113a ¹³ , 114k ¹³ , 120c ¹³ , 125a ¹³ , 127a ¹³ , 203f ¹⁴
mroczek pozłocisty <i>Eptesicus nilssonii</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: NT PCzL: NT DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 50b ¹⁴ , 52g ¹⁴ , 53b ¹⁴ , 53c ¹⁴ , 56a ¹⁴ , 56b ¹⁴ , 59g ¹⁴ , 72a ¹⁴ , 72b ¹⁴ , 112a ¹³ , 113a ¹³ , 114b ¹³ , 118c ¹³ , 119d ¹³ , 126a ¹³ , 127a ¹³ , 128a ¹³ , 129a ¹³ , 193l ¹⁴ , 199b ¹⁴ , 200a ¹⁴ , 202m ¹⁴ , 203b ¹⁴ , 204d ¹⁴ , 228b ¹⁴ , 239a ¹⁴ , 241a ¹⁴
mroczek późny <i>Eptesicus serotinus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 118a ¹³ , 118c ¹³ , 123n ⁶ , 193k ¹⁴ , 196a ¹⁴ , 206b ¹⁴ , 210f ¹⁴ , 223d ¹⁴ , 296m ⁵ , 315Ba ³ , 315Aa ³ , 315Ac ³

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Nazwa polska i łacińska	Status ochronny oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
muchotłówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	ochrona ścisła DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 51b ² , 87a ² , 193h ² , 201d ⁴ , 202m ² , 207j ⁴ , 216b ⁴ , 306a ³ , 312f ³ , 329b ³ , 330a ³ , 354h ¹ , 356c ¹
nocek Alkatoe <i>Myotis alcaethoe</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 47d ¹⁴ , 73a ¹⁴ , 25Ac ¹⁴
nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteini</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: NT PCzL: NT DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 118c ¹³ , 289l ⁵ , 297h ¹⁰ , 315Ba ^{3,11} , 315Bb ³ , 332Ai ^{9,11}
nocek Brandta <i>Myotis brandtii</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 40a ¹⁴ , 47a ¹⁴ , 47b ¹⁴ , 50b ¹⁴ , 53c ¹⁴ , 61c ¹⁴ , 73a ¹⁴ , 114k ¹³ , 118c ¹³ , 208l ¹⁴ , 241g ¹⁴ , 296m ⁵
nocek duży <i>Myotis myotis</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 44a ¹⁴ , 53b ¹⁴ , 118a ¹³ , 125a ¹³ , 130a ¹³ , 197h ¹⁴ , 280c ⁵ , 281b ⁵ , 296m ⁵ , 297g ⁷ , 297h ⁵ , 303b ⁷ , 302Ag ⁷ , 315Ba ³ , 315Aa ³ , 315Ac ³ , 332Ai ^{7,9}
nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: EN PCzL: EN DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 279c ⁵
nocek Natterera <i>Myotis nattereri</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 47b ¹⁴ , 116c ¹³ , 130d ¹³ , 133c ⁶ , 133f ⁶ , 194a ¹⁴ , 196g ¹⁴ , 200a ¹⁴ , 242b ¹⁴ , 289l ⁵ , 315Ba ³ , 315Aa ³
nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: EN PCzL: EN DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 73a ¹⁴ , 25Ac ¹⁴ , 315Ba ³ , 332Ai ⁹
nocek rudy <i>Myotis daubentonii</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 47d ¹⁴ , 50a ¹⁴ , 53c ¹⁴ , 56a ¹⁴ , 59a ¹⁴ , 59g ¹⁴ , 62c ¹⁴ , 119c ¹³ , 151d ⁶ , 229g ¹⁴ , 238a ¹⁴ , 239d ¹⁴ , 241c ¹⁴ , 279c ⁵ , 289l ⁵ , 292h ⁵ , 297h ⁵ , 315Ba ³
nocek wąsatek <i>Myotis mystacinus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 40a ¹⁴ , 47a ¹⁴ , 47b ¹⁴ , 50b ¹⁴ , 53c ¹⁴ , 61c ¹⁴ , 73a ¹⁴ , 114k ¹³ , 208l ¹⁴ , 241g ¹⁴ , 296m ⁵
ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	ochrona ścisła DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 168f ² , 236i ⁴ , 348d ⁴
orzysznicza <i>Muscardinus avellanarius</i>	ochrona ścisła DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 50b ² , 229h ⁴
pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: VU PCzL: VU DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 7i ¹² , 9g ¹² , 9i ¹² , 22f ¹² , 42b ¹⁴ , 43a ¹⁴ , 166b ^{7,11} , 247i ¹⁴ , 248c ¹⁴ , 289j ¹⁵ , 296r ¹⁵ , 296s ^{7,11} , 296t ^{7,11} , 297g ^{7,11} , 297h ^{7,11} , 297k ^{7,10,11} , 249Aa ¹⁴
padalec zwyczajny <i>Anguis fragilis</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 85f ² , 89b ² , 123h ⁶ , 180f ² , 183f ² , 193j ² , 330a ³ , 163Ad ²
plywak szerokobrzeżek <i>Dytiscus latissimus</i>	ochrona ścisła PCzK: VU PCzL: VU DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 33c ¹¹ , 42b ¹¹ , 43a ¹¹

Nazwa polska i łacińska	Status ochronny oraz kategorie zagrożenia	Lokalizacja
pustułka <i>Falco tinnunculus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej	Obr.: 1, Oddz.: 123a ⁶ , 131a ⁶ , 132i ⁶ , 136b ⁶ , 139b ⁵ , 147a ⁶ , 149b ⁶ , 155d ⁶ , 269b ⁵ , 271c ⁵ , 272a ⁵ , 284b ⁵ , 296m ⁵ , 302c ⁵ , 302Ag ⁵
ropucha szara <i>Bufo bufo</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 87b ² , 174m ² , 279c ⁵
rzekotka drzewna <i>Hyla arborea</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej DS: zał. IV	Obr.: 1, Oddz.: 6f ¹⁵ , 279c ⁵
słonka <i>Scolopax rusticola</i>	ochrona łowny PCzL: DD DP: zał. IIA, IIIB	Obr.: 1, Oddz.: 63b ² , 86c ² , 157a ² , 170f ² , 173c ² , 336d ⁴
słowik szary <i>Luscinia luscinia</i>	ochrona ścisła	Obr.: 1, Oddz.: 124g ⁶
traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	ochrona ścisła, wymaga ochrony czynnej PCzK: NT PCzL: NT DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 25ax ⁷ , 25gx ⁷ , 62c ¹⁴ , 297k ⁵
traszka zwyczajna <i>Lissotriton vulgaris</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 273g ⁵ , 297h ⁵ , 316a ³
trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	ochrona ścisła DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 7d ^{7,11} , 9g ^{7,11} , 247a ^{11,15}
trzmiełojad <i>Pernis apivorus</i>	ochrona ścisła DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 162b ² , 183b ²
turkawka <i>Streptopelia turtur</i>	ochrona ścisła PCzL: DD DP: zał. IIB	Obr.: 1, Oddz.: 80a ² , 119h ⁶ , 132c ⁶ , 244k ⁴ , 327g ³ , 337a ⁴ , 341d ⁴ , 345i ⁴ , 162Ac ² , 244Ap ⁴
wydra <i>Lutra lutra</i>	ochrona częściowa DS: zał. II, IV	Obr.: 1, Oddz.: 7d ¹⁵ , 7l ¹⁵ , 7o ¹⁵ , 7r ¹⁵ , 8h ⁸ , 9i ¹⁵ , 22t ¹¹ , 23r ¹¹ , 49a ¹¹ , 49d ¹¹ , 49f ¹⁵ , 60b ¹¹ , 61a ¹¹ , 61b ¹¹ , 61c ¹¹ , 61d ¹¹ , 61f ¹¹ , 61g ¹⁵ , 62a ¹¹ , 62b ¹¹ , 62c ¹¹ , 62d ¹¹ , 63a ¹¹ , 63b ¹¹ , 86g ¹⁵ , 156a ¹⁵ , 156b ¹⁵ , 156c ¹⁵ , 156d ¹⁵ , 157a ¹¹ , 157f ¹¹ , 157g ¹¹ , 157h ¹¹ , 157k ¹⁵ , 157l ¹⁵ , 157m ¹⁵ , 158a ¹¹ , 158b ¹¹ , 158c ¹¹ , 159a ¹¹ , 159b ¹¹ , 160a ¹¹ , 160b ¹¹ , 161b ⁸ , 161c ² , 166a ⁸ , 174k ² , 209h ¹⁵ , 209m ⁷ , 210a ¹⁵ , 210b ¹⁵ , 210f ¹⁵ , 210g ¹⁵ , 210k ⁴ , 223c ¹¹ , 229b ¹⁵ , 229d ¹⁵ , 229f ¹⁵ , 229g ⁸ , 229h ¹⁵ , 258c ⁸ , 259f ⁸ , 296r ⁸ , 308g ¹¹ , 323d ¹¹ , 249Aa ⁴ , 249Ac ⁸
zaskroniec zwyczajny <i>Natrix natrix</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 152a ⁶ , 155i ⁶ , 290f ⁵ , 291c ⁵ , 297h ⁵ , 302f ⁵ , 316a ³
żółteńka karliczek <i>Crocidura suaveolens</i>	ochrona częściowa	Obr.: 1, Oddz.: 217b ⁴ , 248b ⁴ , 259j ⁴ , 336j ⁴ , 341g ⁴ , 299Aa ⁴
żaba trawna <i>Rana temporaria</i>	ochrona częściowa DS: zał. V	Obr.: 1, Oddz.: 279c ⁵ , 291c ⁵ , 309l ³
żuraw <i>Grus grus</i>	ochrona ścisła DP: zał. I	Obr.: 1, Oddz.: 17b ⁷ , 21l ⁷ , 254a ⁴

Prawo krajowe – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2016 poz. 2183).

Kategoria zagrożenia według:

PCzK – Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce (Głowaciński, 2001): VU - gatunki wysokiego ryzyka, narażone na wyginięcie, NT - gatunki niższego ryzyka, ale bliskie zagrożenia, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia, wymagającym dokładniejszych danych.

PCzL – Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): VU - gatunki wysokiego ryzyka, narażone na wyginięcie, NT - gatunki niższego ryzyka, ale bliskie zagrożenia, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia, wymagającym dokładniejszych danych.

CzLR – Czerwona lista minogów i ryb (Witkowski, 2009): CD – gatunki zależne od ochrony, VU – gatunki narażone, NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC - gatunki najmniejszej troski.

DS – Dyrektywa Siedliskowa - Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

DP – Dyrektywa Ptasia - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa - wcześniej dyrektywa Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa.

Zestawienie potencjalnych siedlisk gatunków zwierząt w Nadleśnictwie Henryków:

1. mopek *Barbastella barbastellus* - gatunek obserwowany w oddz. 84-85, 87 w leśnictwie Krzywina, oddz. 191-192, 207, 225 w leśnictwie Witostowice, oddz. 280-283, 289-293, 297-300 w leśnictwie Muszkowice.
2. nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii* - gatunek obserwowany w oddz. 288-290, 296-297 w leśnictwie Muszkowice.
3. nocek duży *Myotis myotis* - gatunek obserwowany w oddz. 80, 85, 87, 91 w leśnictwie Krzywina, oddz. 206 w leśnictwie Witostowice, oddz. 246-247 w leśnictwie Skalice, oddz. 280-283, 289-293, 298-300 w leśnictwie Muszkowice.
4. pachnica dębowa *Osmoderma eremita* - gatunek obserwowany w oddz. 246-249, 249A w leśnictwie Skalice.

Zał. 3. Tabela XXII Zestawienie przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono obszary Natura 2000 w lasach nadleśnictwa lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
1	2	3	4	5	6
OZW Skalki Stoleckie PLH020012 – gatunki zwierząt według SDF					
1	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	– sztolnia w Skalkach Stoleckich stanowi jedno z największych zimowisk tego gatunku na terenie Dolnego Śląska i jedno z większych w Polsce, pełni również istotną rolę w skali regionu jako stanowisko godowe, drzewostany ostoi stanowią żerowisko gatunku Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 332A c, i	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.
2	1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	– sztolnia w Skalkach Stoleckich to ważne w skali regionu stanowisko godowe gatunku, drzewostany ostoi stanowią żerowisko gatunku Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 332A i	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					<p>młodszy wiek i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.</p>
3	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> -	<p>– sztolnia w Skalkach Stoleckich to jedno z większych zimowisk gatunku w regionie, drzewostany ostoi stanowią żerowisko gatunku Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 332A i</p>	<p>Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)</p>	<p>Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000</p>	<p>Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszy wiek i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
OZW Muszkowicki Las Bukowy PLH020068 – siedliska przyrodnicze według SDF					
4	7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Obr.: 1; Oddz.: 291d (2%), 292g (5%), 292h (3%), 297h (<1%) Powierzchnia: 0,31 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Utrzymanie niepogorszonych stosunków wodnych. Zachowanie stref buforowych wokół źródeł. Grodzenie wysięków i wycieków wykorzystywanych, jako miejsca pojenia zwierząt.
5	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 296m (86%), 296n (100%), 296r (100%), 296s (100%) Powierzchnia: 17,93 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zachowanie wybranych fragmentów starodrzewu bukowego oraz drzew dziuplastych do naturalnego rozpadu. Zwiększanie na powierzchniach leśnych ilości martwego drewna stojącego i leżącego w miarę jego wydzielania się. Kształtowanie odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu. Stopniowe ograniczanie w drzewostanie udziału gatunków iglastych, tj. modrzew, świerk, sosna, daglezia.
6	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 280d (47%), 280f (100%), 281b (51%), 281c (59%), 281d (100%), 281g (100%), 281h (100%), 281i (100%), 282c (95%), 282f (14%), 282g (100%), 289i (5%), 289j (100%), 290d (100%), 290f (80%), 290g (87%), 291c (43%), 291f (100%), 292c (44%), 292f (50%), 292i (6%), 292j (32%), 292k (100%), 292l (100%), 293d (100%), 296t (100%), 297a (100%), 297b (100%), 297d (100%), 297g (72%), 297h (5%), 297k (14%), 298b (100%), 298f (100%), 298g (100%), 298h (100%), 299i (100%), 300a (100%) Powierzchnia: 106,43 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z niezniekształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).
7	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	Obr.: 1; Oddz.: 280d (53%), 281b (49%), 281c (41%), 282b (1%), 282c (5%), 282d (2%), 289i (10%), 290f (20%), 290g (13%), 291c (21%), 291d (98%), 292c (35%), 292f (50%), 292g (5%), 292h (97%), 293b (76%), 297c (100%), 297g (28%), 297h (10%), 297j (100%) Powierzchnia: 18,96 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie odpowiedniego zasobu martwego drewna, poprzez pozostawianie drzew martwych, zamierających oraz wywrotów i złomów, z wyjątkiem konieczności eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach pobytu ludzi. Kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego drzewostanu poprzez stopniowe ograniczenie udziału gatunków niezgodnych z siedliskiem przyrodniczym (głównie świerka). Utrzymanie nie pogorszonych stosunków wodnych i pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej cieków.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
OZW Muszkowicki Las Bukowy PLH020068 – gatunki zwierząt według SDF					
8	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	– stanowiska gatunku we wschodniej części rezerwatu, na krawędzi lasu od strony pól uprawnych oraz przy niebieskim szlaku turystycznym biegnącym przez rezerwat Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 289 j, 296 r-t, 297 g, h, k	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Na stanowiskach pachnicy dębowej należy utrzymywać drzewa zasiedlone w odpowiednim nasłonecznieniu poprzez usuwanie zacieniających drzew oraz podrostów i podszytów. Przy wykonywaniu zabiegów na stanowiskach występowania pachnicy oraz w ich sąsiedztwie należy pozostawiać, jako przyszłościowe, pojedyncze drzewa, przede wszystkim dęby <i>Quercus</i> sp., lipy <i>Tilia</i> sp., wierzby <i>Salix</i> sp., buki <i>Fagus sylvatica</i> ; zwłaszcza osobniki o dużych rozmiarach, a także rozpiercze, które zapewnią rozwój środowiska pachnicy w przyszłości. Przy wykonywaniu cięć uprzętających w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk pachnicy (do 500 m) należy uwzględnić pozostawianie przestojów, zwłaszcza dęby <i>Quercus</i> sp. i lipy <i>Tilia</i> sp.; pozostawiamy przede wszystkim drzewa dziuplaste.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
9	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	– gatunek regularnie stwierdzany w Obszarze, liczniejszy w okresie godów i migracji, żerowiska i kryjówki letnie w siedliskach leśnych, głównie liściastych o zróżnicowanej strukturze, w wieku powyżej 60 lat Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 282 b, 289 i, 290 f, 292 c, d, h, 293 a, 296 m, 297 c, h	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.
10	1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	– gatunek nieregularnie stwierdzany w Obszarze, częstszy w okresie godów i migracji, żerowiska i kryjówki letnie w drzewostanach liściastych i mieszanych o umiarkowanej wilgotności (buczyny, grądy, dąbrowy) Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 289 i, 297 h	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.
OZW Wzgórza Strzebińskie PLH020074 – siedliska przyrodnicze według SDF					
11	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 198d (43%), 210c (100%), 246g (76%), 247f (100%), 247j (100%), 248f (100%), 249Ac (71%), 249Ak (93%) Powierzchnia: 17,0 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza powierzchnię siedliska.
12	8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	Obr.: 1; Oddz.: 51a (1%), 80b (<1%), 82a (<1%), 182c (1%), 209d (3%), 209g (1%), 209h (1%) Powierzchnia: 0,25 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Ochrona warunków oświetleniowych poprzez utrzymanie odpowiedniego dla zbiorowisk naskalnych ocienienia.
13	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 25t (48%), 26a (100%), 26b (59%), 26g (100%), 29a (46%), 29c (100%), 29i (100%), 32a (62%), 56a (46%), 56f (100%), 65b (100%), 67a (100%), 68a (72%), 69a (29%), 76b (44%), 77d (100%), 77g (100%), 77h (61%), 77i (100%), 78d (88%), 79a (100%), 79c (100%), 80a (15%), 81a (68%), 81b (100%), 83c (57%), 84a (100%), 84i (39%), 85g (51%), 87b (95%), 87c (21%), 87d (39%), 87f (100%), 87g (75%), 91c (100%), 182s (35%), 188d (39%), 188f (100%), 188h (100%), 188j (80%), 189c (83%), 190a (100%), 190c (100%), 193d (100%), 193f (13%), 193g (100%), 193h (95%), 193i (100%), 193j (100%), 195g (100%), 198k (37%), 198o (100%), 199b (43%), 199d (100%), 199g (96%), 202l (100%), 202m (100%), 203a (67%), 203b (11%), 203c (100%), 203j (32%), 204a (9%), 205b (100%), 207a (40%), 224a (100%), 224c (4%), 241a (100%) Powierzchnia: 304,73 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zachowanie wybranych fragmentów starodrzewu bukowego oraz drzew dziuplastych do naturalnego rozpadu. Zwiększanie na powierzchniach leśnych ilości martwego drewna stojącego i leżącego w miarę jego wydzielania się. Kształtowanie odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu. Stopniowe ograniczanie w drzewostanie udziału gatunków iglastych, tj. modrzew, świerk, sosna, daglezja.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
14	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 77h (26%), 86d (100%), 87d (37%), 90g (100%), 91a (77%), 91b (31%), 182h (58%), 182s (58%), 188d (56%), 188j (20%), 189a (100%), 192d (82%), 192g (100%), 192i (100%), 193a (100%), 193c (100%), 193k (100%), 194a (7%), 194c (100%), 194d (3%), 195b (27%), 195c (45%), 195h (100%), 196g (61%), 197c (37%), 202n (100%), 203a (33%), 203h (100%), 203j (68%), 205a (100%), 220h (72%), 159b (55%), 160b (83%), 208a (100%), 228a (100%), 228i (29%), 229a (100%), 230f (63%), 230j (49%), 230m (100%), 231b (100%), 238a (36%), 240f (100%) Powierzchnia: 140,87 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zachowanie wybranych fragmentów starodrzewu bukowego oraz drzew dziuplastych do naturalnego rozpadu. Zwiększanie na powierzchniach leśnych ilości martwego drewna stojącego i leżącego w miarę jego wydzielenia się. Kształtowanie odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu. Stopniowe ograniczanie w drzewostanie udziału gatunków iglastych, tj. modrzew, świerk, sosna, daglezią.
15	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 33c (100%), 34f (100%), 36d (100%), 36f (77%), 37a (100%), 37g (100%), 42c (100%), 43a (43%), 44b (100%), 47b (62%), 55a (100%), 56a (20%), 58j (100%), 38c (70%), 39a (62%), 40a (50%), 40b (8%), 40d (100%), 49c (100%), 50a (44%), 50c (100%), 51b (100%), 52a (50%), 52f (100%), 53a (100%), 60b (15%), 61a (7%), 61b (19%), 61c (12%), 61d (100%), 62g (63%), 62h (100%), 63a (100%), 63c (20%), 78i (96%), 82a (82%), 83a (100%), 86b (100%), 87c (79%), 87d (24%), 88k (69%), 89a (75%), 89c (100%), 91a (23%), 182a (63%), 182c (99%), 182h (42%), 182l (100%), 182m (58%), 185a (100%), 185d (100%), 185f (100%), 186a (32%), 188g (100%), 190b (100%), 190f (100%), 190g (100%), 191a (63%), 191b (83%), 192a (100%), 192b (44%), 192c (100%), 192f (100%), 192h (100%), 194b (100%), 194d (97%), 195a (100%), 195b (73%), 195c (55%), 195d (100%), 195f (100%), 195i (100%), 196c (100%), 196d (100%), 196f (100%), 196g (39%), 196h (100%), 198i (100%), 198j (65%), 198p (20%), 199a (100%), 200b (100%), 201a (100%), 201f (100%), 202k (100%), 203d (100%), 204a (25%), 204f (100%), 207g (100%), 207h (100%), 207i (66%), 218b (86%), 218c (58%), 218d (84%), 218f (100%), 218i	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z nieznieskształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
		<p>(90%), 218j (100%), 219f (100%), 220a (100%), 220c (100%), 221a (100%), 221b (100%), 222b (100%), 222d (100%), 223c (100%), 224c (17%), 224d (24%), 224f (100%), 225a (100%), 226c (100%), 226d (100%), 226f (100%), 70Ag (32%), 70Ah (100%), 70Ai (100%), 70Al (100%), 156a (100%), 156b (100%), 156c (100%), 157a (100%), 157c (100%), 157f (100%), 157g (100%), 157i (100%), 157j (100%), 157k (100%), 157l (100%), 157m (100%), 158a (93%), 158b (14%), 158c (81%), 158d (100%), 159a (92%), 159b (40%), 159c (96%), 160a (100%), 160b (17%), 160c (100%), 160d (80%), 208b (100%), 208c (100%), 208d (64%), 208h (31%), 208i (32%), 208j (83%), 209g (99%), 209k (100%), 210b (60%), 210f (30%), 210j (71%), 210k (75%), 210m (100%), 211a (100%), 211d (100%), 211f (100%), 212a (100%), 212b (100%), 212c (100%), 213a (100%), 213b (100%), 213c (100%), 213n (100%), 214h (100%), 215k (100%), 216a (100%), 216b (100%), 217b (57%), 217c (100%), 217d (16%), 217f (100%), 227a (85%), 227b (40%), 227f (59%), 227g (100%), 227h (100%), 228c (100%), 228d (100%), 228f (100%), 228g (100%), 228h (100%), 228i (71%), 229c (100%), 229d (100%), 229g (100%), 229h (100%), 229i (100%), 230b (100%), 230c (100%), 230f (37%), 230g (100%), 230h (100%), 230i (50%), 230j (51%), 231a (100%), 231c (100%), 231d (100%), 231f (100%), 232b (100%), 232c (100%), 233a (100%), 233c (87%), 233g (100%), 234a (100%), 234b (100%), 234g (100%), 235a (100%), 235b (43%), 235c (23%), 235d (100%), 236a (100%), 236c (100%), 236g (100%), 236j (47%), 236k (100%), 237a (100%), 237d (100%), 237g (100%), 237h (23%), 237i (100%), 238a (64%), 238b (100%), 238f (100%), 239a (72%), 239b (100%), 239g (54%), 239h (56%), 240b (52%), 241b (100%), 241h (100%), 242b (10%), 243b (100%), 243d (100%), 243i (100%), 246d (100%), 246h (100%), 246j (100%), 246k (23%), 246l (82%), 246m (100%), 247a (100%), 247i (100%), 249a (100%), 249b (100%)</p> <p>Powierzchnia: 806,8 ha</p>			

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
16	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 25t (46%), 25w (100%), 26b (29%), 26f (100%), 27c (52%), 28d (14%), 29b (81%), 30a (100%), 30b (38%), 34a (87%), 36f (23%), 42d (68%), 46i (100%), 47b (36%), 47f (74%), 58b (100%), 59b (100%), 59c (100%), 59f (100%), 38c (30%), 39a (38%), 40a (50%), 50a (56%), 51a (99%), 52h (100%), 53c (87%), 60b (85%), 61g (62%), 61i (100%), 61j (100%), 63f (80%), 63g (100%), 64a (17%), 64c (87%), 71a (77%), 71b (100%), 71c (100%), 71d (80%), 71Ah (100%), 72a (100%), 72f (76%), 73b (47%), 74a (82%), 75b (100%), 75c (100%), 76b (50%), 77h (13%), 80b (100%), 82a (17%), 82c (100%), 83b (100%), 84c (100%), 85a (100%), 85f (100%), 86f (100%), 88a (100%), 88d (24%), 88f (100%), 88k (31%), 88l (100%), 89a (5%), 182n (100%), 185c (100%), 186a (68%), 187a (49%), 188a (100%), 198c (100%), 198p (80%), 201d (100%), 201j (100%), 206b (5%), 207b (100%), 207f (100%), 207i (34%), 207j (100%), 207k (36%), 207l (100%), 70Ac (100%), 217b (43%), 235g (100%) Powierzchnia: 342,53 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z nieznieskształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).
17	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Obr.: 1; Oddz.: 48a (21%), 58d (10%), 40b (75%), 53c (13%), 62d (6%), 63b (27%), 63f (3%), 64a (17%), 64c (13%), 64d (3%), 76b (6%), 78b (1%), 78c (3%), 78d (12%), 78f (10%), 78g (7%), 78i (4%), 79b (100%), 79g (6%), 191a (37%), 191b (17%), 192b (56%), 192d (18%), 196a (10%), 197b (5%), 197c (63%), 197h (2%), 198l (7%), 198m (82%), 199b (16%), 199c (21%), 199f (28%), 199g (4%), 203b (3%), 218b (14%), 218c (42%), 218d (16%), 218i (10%), 219a (12%), 219b (1%), 220h (28%), 222a (12%), 222c (12%), 79Ab (100%), 157b (100%), 157h (100%), 158a (3%), 158b (86%), 158c (19%), 159a (8%), 159b (5%), 159c (4%), 160d (19%), 208f (100%), 208g (100%), 208h (69%), 208i (68%), 208j (17%), 210a (100%), 210f (70%), 210g (100%), 210j (29%), 210k (24%), 210l (100%), 212g (100%), 213g (64%), 213i (100%), 214b (53%), 214g (36%), 214m (100%), 227a (15%), 227b (60%), 227f (40%), 229b (100%), 233c (13%), 233d (20%), 235m (100%), 235n (100%), 239h (44%), 240b (47%), 241d (12%) Powierzchnia: 77,47 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie odpowiedniego zasobu martwego drewna, poprzez pozostawianie drzew martwych, zamierających oraz wywrotów i złomów, z wyjątkiem konieczności eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach pobytu ludzi. Kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego drzewostanu poprzez stopniowe ograniczenie udziału gatunków niezgodnych z siedliskiem przyrodniczym (głównie świerka). Utrzymanie nie pogorszonych stosunków wodnych i pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej cieków.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
18	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 212f (100%), 213j (100%), 214b (47%), 214c (100%), 235k (35%), 235l (100%), 248a (15%), 248d (62%), 249Aa (100%), 249Af (100%), 249Ag (100%), 249Al (100%), 249Am (100%), 249An (100%) Powierzchnia: 29,69 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z nieznieształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).
OZW Wzgórza Strzeelińskie PLH020074 – gatunki zwierząt według SDF					
19	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> ; 1321 nocek orzęsiony <i>Myotis emarginatus</i> ; 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	brak informacji o występowaniu gatunku na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
20	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	– liczne stanowiska w parku klasztornym w Henrykowie Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 42 b, 43 a, 247 i, 248 c, 249 a	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Na stanowiskach pachnicy dębowej należy utrzymywać drzewa zasiedlone w odpowiednim nasłonecznieniu poprzez usuwanie zacieniających drzew oraz podrostów i podszytów. Przy wykonywaniu zabiegów na stanowiskach występowania

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					<p>pachnicy oraz w ich sąsiedztwie należy pozostawiać, jako przyszłościowe, pojedyncze drzewa, przede wszystkim dęby <i>Quercus</i> sp., lipy <i>Tilia</i> sp., wierzby <i>Salix</i> sp., buki <i>Fagus sylvatica</i>; zwłaszcza osobniki o dużych rozmiarach, a także rozpięracze, które zapewnią rozwój środowiska pachnicy w przyszłości.</p> <p>Przy wykonywaniu cięć uprzętających w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk pachnicy (do 500 m) należy uwzględnić pozostawianie przestojów, zwłaszcza dęby <i>Quercus</i> sp. i lipy <i>Tilia</i> sp.; pozostawiamy przede wszystkim drzewa dziuplaste.</p>
21	6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	<p>– gatunek występuje na łąkach w obrębie leśnictwa Skalice, zlokalizowanych w południowej części obszaru, w pobliżu Henrykowa, Skalic i Nowego Dworu</p> <p>Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 214 d, 246 g, 247 f, j, 249A k</p>	<p>Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)</p>	<p>Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000</p>	<p>Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p>Ochrona śródleśnych torfowisk, utrzymanie nie pogorszonych stosunków wodnych siedlisk hydrogeniczych.</p> <p>Właściwe kształtowanie stref ekotonowych.</p> <p>Nielokalizowanie składów drewna i szlaków operacyjnych na powierzchniach nieleśnych siedlisk przyrodniczych.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
22	1166 traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	– badania terenowe prowadzone w 2018 r. potwierdziły obecność gatunku na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Henryków w północnej części obszaru, na stanowisku w okolicy masywu Ganczarka oraz w okolicy Witostowic Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 62 c	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Ochrona zbiorników wodnych stanowiących miejsca rozrodu traszki grzebieniastej, m.in. poprzez zapobieganie ich zarastaniu, łagodzenie skutków działalności antropogenicznej. Pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej zbiorników i cieków wodnych, wraz z naturalnym buforem szerokości około 50 m, pozostawianie martwego drewna, układanie stosów gałęzi i liści tworzących dobre warunki troficzne oraz liczne schronienia dla traszek. Nie należy dopuszczać do zarastania krzewami i drzewami obrzeży stawów, co może powodować nadmierne ich zacienienie, a w rezultacie niekorzystne warunki dla rozrodu traszek.
23	1188 kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	– badania terenowe prowadzone w 2018 r. potwierdziły obecność gatunku na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Henryków w północnej części obszaru, w jednym ze stawów w okolicy Białego Kościoła Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 48 b, d	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Ochrona zbiorników wodnych stanowiących miejsca rozrodu kumaka nizinnego, m.in. poprzez zapobieganie ich zarastaniu, łagodzenie skutków działalności antropogenicznej. Pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej zbiorników i cieków wodnych, wraz z naturalnym buforem szerokości około 50 m, pozostawianie martwego drewna, układanie stosów gałęzi i liści tworzących dobre warunki troficzne oraz liczne schronienia

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					<p>dla kumaków.</p> <p>Nie należy dopuszczać do zarastania krzewami i drzewami obrzeży stawów, co może powodować nadmierne ich zacienienie, a w rezultacie niekorzystne warunki dla rozrodu kumaków.</p>
24	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	<p>– notowany licznie w całym zasięgu obszaru, żerowiska i kryjówki letnie w siedliskach leśnych, głównie liściastych o zróżnicowanej strukturze, w wieku powyżej 60 lat</p> <p>Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 31 a, 32 a, 55 a, 56 a, 59 a, c, 60 b, 62 h, 63 b, 72 b, 195 d, 203 b, 228 h, 229 a</p>	<p>Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)</p>	<p>Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000</p>	<p>Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia.</p> <p>W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy.</p> <p>Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków.</p> <p>Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
25	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	– notowany licznie w całym zasięgu obszaru, kryjówki dzienne oraz żerowiska najczęściej w lasach liściastych o ubogim, niskim runie oraz rzadkim podszycie, głównie buczynach Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 44 a, 53 b, 197 h	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.
OZW Wzgórza Niemczańskie PLH020082 – siedliska przyrodnicze według SDF					
26	6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>); 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>); 8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	brak informacji o występowaniu siedliska na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
27	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 123d (100%), 123i (100%), 123j (91%), 123o (92%), 132a (63%), 132f (100%), 132g (100%) Powierzchnia: 22,13 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe z wywiezieniem pozyskanej biomasy poza powierzchnię siedliska.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
28	9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 118b (100%), 133f (100%) Powierzchnia: 4,2 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zachowanie wybranych fragmentów starodrzewu bukowego oraz drzew dziuplastych do naturalnego rozpadu. Zwiększanie na powierzchniach leśnych ilości martwego drewna stojącego i leżącego w miarę jego wydzielenia się. Kształtowanie odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu. Stopniowe ograniczanie w drzewostanie udziału gatunków iglastych, tj. modrzew, świerk, sosna, daglezia.
29	9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 135b (79%), 136b (87%), 136d (100%) Powierzchnia: 17,92 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zachowanie wybranych fragmentów starodrzewu bukowego oraz drzew dziuplastych do naturalnego rozpadu. Zwiększanie na powierzchniach leśnych ilości martwego drewna stojącego i leżącego w miarę jego wydzielenia się. Kształtowanie odpowiedniego dla siedliska składu gatunkowego drzewostanu. Stopniowe ograniczanie w drzewostanie udziału gatunków iglastych, tj. modrzew, świerk, sosna, daglezia.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
30	9170 Grądz środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 110a (100%), 110b (100%), 111c (100%), 112a (100%), 113a (100%), 114a (100%), 114b (100%), 114i (100%), 114k (99%), 114l (100%), 115b (72%), 116c (100%), 116d (100%), 118c (100%), 118g (100%), 119b (100%), 119d (100%), 119h (100%), 120a (100%), 121b (100%), 121f (100%), 121h (100%), 121i (100%), 121j (20%), 122a (22%), 122b (100%), 122c (100%), 122f (100%), 122h (100%), 123f (100%), 123h (65%), 123l (100%), 125a (100%), 125b (100%), 125c (100%), 126c (100%), 127a (67%), 127c (100%), 129a (100%), 130a (100%), 130f (100%), 131c (100%), 131f (91%), 132b (100%), 132c (100%), 132d (100%), 132i (86%), 132j (77%), 133a (100%), 133b (68%), 133h (100%), 135a (64%), 135f (56%), 136a (45%), 136b (13%), 136c (100%) Powierzchnia: 191,34 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z niezniekształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).
31	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercetea robori-petraeae</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 115f (100%), 117b (100%), 117d (100%), 120c (100%), 122k (100%), 124a (100%), 126a (6%), 127a (33%), 128b (100%) Powierzchnia: 32,03 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z niezniekształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					(niezagrożających trwałości lasu).
32	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Obr.: 1; Oddz.: 114h (100%), 121k (100%), 124g (81%), 132k (100%), 133i (100%), 135j (100%) Powierzchnia: 12,99 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie odpowiedniego zasobu martwego drewna, poprzez pozostawianie drzew martwych, zamierających oraz wywrotów i złomów, z wyjątkiem konieczności eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach pobytu ludzi. Kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego drzewostanu poprzez stopniowe ograniczenie udziału gatunków niezgodnych z siedliskiem przyrodniczym (głównie świerka). Utrzymanie niepogorszonych stosunków wodnych i pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej cieków.
OZW Wzgórza Niemczańskie PLH020082 – gatunki zwierząt według SDF					
33	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> , 1145 piskorz <i>Misgurnus fossilis</i>	brak informacji o występowaniu gatunku na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
34	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i>	– żerowiska i kryjówki letnie w siedliskach leśnych, głównie liściastych o zróżnicowanej strukturze, w wieku powyżej 60 lat Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 130 a	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					<p>naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.</p>
35	1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i>	<p>– żerowiska i kryjówki letnie w drzewostanach liściastych i mieszanych o umiarkowanej wilgotności (buczyny, grądy, dąbrowy) Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 118 c</p>	<p>Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMS GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)</p>	<p>Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000</p>	<p>Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
36	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	– kryjówki dzienne oraz żerowiska najczęściej w lasach liściastych o ubogim, niskim runie oraz rzadkim podszycie, głównie buczynach Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 118 a, 125 a, 130 a	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Pozostawianie drzew dziuplastych (głównie dębów i drzew liściastych) w trakcie prac zrębowych oraz rosnących wzdłuż rzek i potoków z wyjątkiem sytuacji stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i ich mienia. W przypadku drzewostanów w młodszym wieku i ubogich w naturalne dziuple uzupełnianie i zawieszanie skrzynek dla nietoperzy. Odpowiednie zabezpieczenie zimowisk nietoperzy w celu zapewnienia odpowiednich warunków dla hibernacji stwierdzonych tam gatunków. Utrzymywanie mozaikowości środowiska leśnego, preferowanie biologicznych metod ochrony lasu.
OZW Karszówek PLH020098 – siedliska przyrodnicze według SDF					
37	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	brak informacji o występowaniu siedliska na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
38	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Obr.: 1; Oddz.: 3b (100%), 7j (100%), 7k (100%), 7n (100%), 22b (100%), 22n (100%), 24d (100%), 24f (100%), 24l (100%) Powierzchnia: 16,23 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie odpowiedniego zasobu martwego drewna, poprzez pozostawianie drzew martwych, zamierających oraz wywrotów i złomów, z wyjątkiem konieczności eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach pobytu ludzi. Kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
					drzewostanu poprzez stopniowe ograniczenie udziału gatunków niezgodnych z siedliskiem przyrodniczym (głównie świerka). Utrzymanie nie pogorszonych stosunków wodnych i pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej cieków.
39	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Obr.: 1; Oddz.: 3a (100%), 4a (100%), 4b (22%), 5a (100%), 5c (100%), 5g (100%), 6a (100%), 6b (100%), 6c (100%), 6f (100%), 6g (100%), 7a (100%), 7b (100%), 7c (100%), 7d (100%), 7f (100%), 7h (100%), 7i (100%), 7l (100%), 7m (100%), 7o (100%), 7p (100%), 8h (100%), 8j (100%), 8k (100%), 9f (100%), 9g (100%), 22f (100%), 22i (100%), 23c (100%), 23f (100%), 23h (100%), 23i (100%), 24a (100%) Powierzchnia: 159,02 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	W trakcie cięć (także rębni stopniowych i złożonych), pozostawić 5-10% powierzchni i masy drzewostanów, jako kępy i biogrupy z niezniekształconym, naturalnym podszytem i runem (docelowo do naturalnej śmierci i rozkładu). Zwiększanie zasobu martwego drewna, poprzez nie usuwanie wywrotów i złomów, pozostawianie martwych drzew stojących i nie usuwanie drzew dziuplastych i próchniejących, pozostawianie we fragmentach do naturalnego rozpadu, nieuporządkowanych pozostałości pozrębowych (niezagrożających trwałości lasu).
OZW Karszówek PLH020098 – gatunki zwierząt według SDF					
40	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> ; 6177 modraszek telejus <i>Phengaris teleius</i> ; 6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	brak informacji o występowaniu gatunku na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
41	1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	– w trakcie badań terenowych w 2018 r. potwierdzono obecność gatunku w obszarze na 11 stanowiskach zlokalizowanych na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Henryków Obserwacje punktowe: Obr.: 1; Oddz.: 9 g, 22 f	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PMŚ GIOS oraz zapisami Rozp. Min. Środ. z 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408)	Pogorszenie stanu zachowania populacji gatunku oraz jego siedlisk w obszarze Natura 2000	Na stanowiskach pachnicy dębowej należy utrzymywać drzewa zasiedlone w odpowiednim nasłonecznieniu poprzez usuwanie zacieniających drzew oraz podrostów i podszytów. Przy wykonywaniu zabiegów na stanowiskach występowania pachnicy oraz w ich sąsiedztwie należy pozostawiać, jako przyszłościowe, pojedyncze drzewa, przede wszystkim dęby <i>Quercus</i> sp., lipy <i>Tilia</i> sp., wierzby <i>Salix</i> sp., buki <i>Fagus sylvatica</i> ; zwłaszcza osobniki o dużych rozmiarach, a także rozpieracze, które zapewnią rozwój środowiska pachnicy w przyszłości. Przy wykonywaniu cięć uprzętających w bezpośrednim sąsiedztwie stanowisk pachnicy (do 500 m) należy uwzględnić pozostawianie przestojów, zwłaszcza dęby <i>Quercus</i> sp. i lipy <i>Tilia</i> sp.; pozostawiamy przede wszystkim drzewa dziuplaste.
OZW Łęgi koło Chałupek PLH020104 – siedliska przyrodnicze według SDF					
42	6430 Ziolorośla górskie (<i>Adenostylin alliariae</i>) i ziólorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>); 6510 Niżowe i górskie łąki świeże użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	brak informacji o występowaniu siedliska na gruntach w zarządzie nadleśnictwa	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Nazwa i kod przedmiotu ochrony oraz symbol znaczenia wg SDF (również stan ochrony, jeżeli znany)	Orientacyjna lokalizacja przedmiotu ochrony na mapie przeglądowej obrębu leśnego (oddział, pododdział, % zajmowanej w wydzieleniu powierzchni)	Podstawowe wymagania dotyczące zachowania pożądanego stanu ochrony przedmiotu ochrony	Potencjalne zagrożenia negatywnego (szczególnie znacząco negatywnego) oddziaływania leśnych zabiegów gospodarczych na stan ochrony przedmiotu ochrony	Zalecenia dotyczące możliwości unikania zagrożeń oraz realizacji zadań gospodarczych zgodnie z podstawowymi wymaganiami przedmiotu ochrony
43	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Obr.: 1; Oddz.: 354a (100%), 354d (100%), 354f (100%), 354g (100%), 354h (100%), 354i (100%), 354j (100%), 354k (100%), 355a (100%), 355b (100%), 355c (100%), 355d (100%), 355g (100%), 356a (100%), 356b (100%), 356c (100%), 356d (100%), 356f (100%), 356g (100%), 356i (100%), 357a (100%), 357b (100%), 357c (100%) Powierzchnia: 99,99 ha	Zgodnie z wytycznymi zawartymi w przewodniku metodycznym PM Ś GIOS	Pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych w obszarze Natura 2000	Zapewnienie odpowiedniego zasobu martwego drewna, poprzez pozostawianie drzew martwych, zamierających oraz wywrotów i złomów, z wyjątkiem konieczności eliminacji zagrożenia bezpieczeństwa na drogach, szlakach turystycznych i w miejscach pobytu ludzi. Kształtowanie odpowiedniego składu gatunkowego drzewostanu poprzez stopniowe ograniczenie udziału gatunków niezgodnych z siedliskiem przyrodniczym (głównie świerka). Utrzymanie nie pogorszonych stosunków wodnych i pozostawianie w naturalnym stanie strefy brzegowej cieków.

Załącznik 4. Tabela XXIII Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
1	2	3	4	5
1	Obręb 1: 6 g, 22 f, 42 b, 43 a, 96 h, 97 d,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na pomniki przyrody – działanie minimalizujące.	W trakcie realizacji planowanych zabiegów nie składować drewna w bezpośrednim otoczeniu pomników przyrody.	brak
2	Obręb 1: 87 b, 202 m, 347 d,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin storczykowatych – działanie minimalizujące. kruszczyk szerokolistny <i>Epipactis helleborine</i> gnieźnik leśny <i>Neottia nidus-avis</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu chronić widoczne stanowiska storczykowatych lub wykonać zabieg poza okresem wegetacyjnym.	brak
3	Obręb 1: 189 a,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. kruszczyk połabski <i>Epipactis albensis</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu nie lokować szlaków zrywkowych na dnie wąwozu, gdzie zlokalizowane są stanowiska kruszczyka połabskiego.	brak
4	Obręb 1: 266 d, 307 g,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. wiciokrzew pomorski <i>Lonicera periclymenum</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu pozostawiać na powierzchni leśnej egzemplarze drzew z pnączem wiciokrzewu pomorskiego.	brak
5	Obręb 1: 316 f, 172 c	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu zaleca się ochronę widocznych stanowisk cisa pospolitego.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
6	Obręb 1: 6 g, 8 h, j, 9 d, g, 10 b, 271 c, 276 d, 278 b, 281 d, 282 d, 283 g, 284 h, 294 b, 295 g, 296 c, m, n, r,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. śnieżyca wiosenna <i>Leucoium vernum</i> śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	Planowane zabiegi gospodarcze należy wykonywać poza okresem wegetacyjnym.	brak
7	Obręb 1: 293 a, 296 b, 299 b,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. śnieżyca wiosenna <i>Leucoium vernum</i> śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu zaleca się pozostawianie biogrup o powierzchni nie mniejszej niż 0,05 ha w miejscach największej koncentracji geofitów - śnieżycy wiosennej i śnieżyczki przebiśnieg.	brak
8	Obręb 1: 61 a, 366 b,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. widłak jałowcowaty <i>Lycopodium annotinum</i> podrzeń żebrowiec <i>Blechnum spicant</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu zaleca się ochronę widocznych stanowisk chronionych gatunków roślin.	brak
9	Obręb 1: 316 a,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na chronione gatunki roślin – działanie minimalizujące. zanokcica klinowata <i>Asplenium cuneifolium</i>	W trakcie realizacji planowanego zabiegu nie wykonywać cięć w pasie 30 m od wychodni skalnych ze stanowiskiem zanokcicy klinowatej.	brak
10	Obręb 1: 264 a, b, 265 a, 267 a, 268 a, b, 269 b, c, 270 b, 271 c, 272 b, c, 275 b, c, 276 a, b, c, 277 a, b, 279 l, m, n, 281 h, 285 a, b, 286 a, 288 a, 289 d, 290 b, 292 j, k, 294 f, 299 b, i,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na zabytki i dobra kultury materialnej – działanie minimalizujące. Zespół kurhanów zlokalizowanych w Lesie Muszkowickim.	Zapisane w PUL wskazania gospodarcze należy realizować z w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków, z uwzględnieniem przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach).	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
11	Obręb 1: 206 a,	Ocena oddziaływania zapisów PUL na zabytki i dobra kultury materialnej – działanie minimalizujące.	W trakcie realizacji planowanych prac zaleca się zachowanie bezpiecznego odstępu od obiektu sakralnego i niewykonywanie cięć w jego bezpośrednim otoczeniu.	brak
12	Obręb 1: 332A d, i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012. 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	Utrzymanie gospodarki leśnej na obecnym poziomie - zachowanie zacienienia wokół otworu wejściowego do sztolni. Prowadzenie gospodarki leśnej preferującej rębnie złożone oraz w promieniu 50 m od sztolni stosowanie odnowień pod osłoną drzewostanu.	brak
13	Obręb 1: 332A i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012. 1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i>	brak	Konserwacja krat zabezpieczających otwór wejściowy - naprawa uszkodzonych elementów, powłok antykorozyjnych i tablic informacyjnych. W razie potrzeby wymiana krat. Zabezpieczenie podkopu pod kratami w sposób uniemożliwiający wejście do sztolni. Działania należy prowadzić w miarę potrzeb, w terminie od 1 maja do 31 lipca.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
14	Obręb 1: 332A i,	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stołeczkie</p> <p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stołeczkie PLH020012.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	brak	Zabezpieczenie lub poprawa stanu miejsca rojenia - zwiększenie prześwitu w otworze wlotowym do sztolni poprzez wycięcie w środkowej części kraty głównej (zewnątrznej) otworu umożliwiającego swobodne przelatywanie wielu osobnikom naraz. Działanie powinno być wykonane w okresie od 1 maja do 15 sierpnia.
15	Obręb 1: 332A i,	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stołeczkie PLH020012.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	brak	Ograniczenie penetracji Obszaru - kontrole sztolni w okresie zimowania nietoperzy (grudzień-luty).

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
16	Obręb 1: 292 h, 297 h,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Prowadzenie gospodarki leśnej poza miejscami występowania płatów siedliska i w odległości powyżej 10 m od ich granic, z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu.	brak
17	Obręb 1: 297 h,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	brak	Utrzymanie stałego wypływu nadmiaru wód ze studni ujęcia wodnego dla wsi Muszkowice na powierzchnię.
18	Obręb 1: 296 m, n, r,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Pozostawienie do całkowitego rozkładu drzew dziuplastych, leżących oraz z widocznymi dużymi wypróchnieniami, nieusuwanie wykrotów - z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowania dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
19	Obręb 1: 296 m, n, r,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Stosowanie rębni złożonych ze średnim i długim okresem odnowienia.	brak
20	Obręb 1: 281 d, h, 282 c, f, g, 289 i, j, 290 f, g, 291 f, 292 j, k, 296 t, 298 b, f-h, 299 i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Stopniowa przebudowa drzewostanu przy zastosowaniu rębni złożonych ze średnim i długim okresem odnowienia, ze szczególnym uwzględnieniem stopniowego usuwania gatunków obcych geograficznie oraz ograniczaniem udziału gatunków obcych dla siedliska (głównie świerk <i>Picea abies</i> , miejscowo modrzew <i>Larix sp.</i> oraz dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>), tak aby docelowo udział tych gatunków łącznie nie przekraczał 20% całego drzewostanu (ze względu na złożoność procesu, stan ten nie jest możliwy do osiągnięcia w trakcie obowiązywania planu).	brak
21	Obręb 1: 289 i, j, 290 f, g, 299 i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Pozostawienie do całkowitego rozkładu drzew dziuplastych, leżących oraz z widocznymi dużymi wypróchnieniami, nieusuwanie wykrotów - z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowania dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
22	Obręb 1: 296 t,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	brak	Zamontowanie szlabanu na drodze leśnej prowadzącej do rezerwatu „Muszkowicki Las Bukowy” od strony Muszkowic.
23	Obręb 1: 280 d, 281 b, c, 282 b-d, 289 i, 290 f, g, 292 c, f-h, 297 c, g, h,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Ograniczenie wykonywania działań gospodarczych w obrębie płatów siedliska do koniecznych zabiegów sanitarnych (np. usuwania chorych jesionów), stopniowej przebudowy drzewostanów w miejscach gdzie występują obce ekologicznie i geograficznie gatunki drzew lub konieczności usuwania drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia.	brak
24	Obręb 1: 42 b, 43 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach starszych klas wieku pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa dziuplaste oraz drzewa z widocznymi wypróchnieniami z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
25	Obręb 1: 214 d, 246 g, 247 f, j, 249A k,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleńskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 6179 modraszek nausitous <i>Phengaris nausithous</i>	brak	Prowadzenie gospodarki na terenach otwartych zapewniających zachowanie miejsc rozwoju rzeczywistego i potencjalnego gatunku. Jednokrotne koszenie do 15 czerwca lub od 15 września z pozostawieniem 20% niewykoszonego płatu.
26	Obręb 1: 198 d, 210 c, 248 f, 249A c,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleńskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>(Arrhenatherion elatioris)</i>	brak	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Jeden pokos w roku, w terminie od 15 czerwca do 31 października z zebraniem i wywiezieniem pozyskanej biomasy poza powierzchnię siedliska.
27	Obręb 1: 249A k,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleńskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>(Arrhenatherion elatioris)</i>	brak	Usunięcie istniejącego stanowiska rdestowców Reynoutria Sp. oraz zapobieganie rozprzestrzenianiu się tych gatunków na nowe tereny.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
28	Obręb 1: 246 g, 247 f, j, 249A k,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	brak	Prowadzenie gospodarki na terenach otwartych zapewniających zachowanie miejsc rozwoju rzeczywistego i potencjalnego gatunku. Jednokrotne koszenie do 15 czerwca lub od 15 września z pozostawieniem 20% niewykoszonego płatu.
29	Obręb 1: 51 a, 80 b, 182 c, 209 d, g, h,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 8220 Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	W ramach realizacji planowanych wskazań gospodarczych ograniczenie wycinki drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie wychodni skalnych.	brak
30	Obręb 1: 26 b, 29 a, c, 56 f, 80 a, 182 s, 188 f, 189 c, 190 a, c, 193 f, i, 198 k, o,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
31	Obręb 1: 25 t, 26 a, g, 29 i, 32 a, 56 a, 65 b, 67 a, 68-69, 77 d, g-i, 78 d, 79 a, c, 81 a, b, 83 c, 84 a, i, 85 g, 87 d, 188 h, j, 199 b, g, 202 l, 203 j, 204 a, 205 b, 207 a, 241 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska buczyny, w tym w szczególności iglaste.	brak
32	Obręb 1: 87 b, 91 c, 188 d, 193 d, h, j, 195 g, 199 d, 202 m, 203 c, 224 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych przestoje bukowe do naturalnej śmierci i rozpadu (w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
33	Obręb 1: 25 t, 26 a, g, 29 i, 32 a, 56 a, 65 b, 67 a, 68-69, 76 b, 77 d, g-i, 78 d, 79 a, c, 81 a, b, 83 c, 84 a, i, 85 g, 87 b, d, 91 c, 182 s, 188 d, f, h, j, 193 d, f, h, j, 195 g, 198 k, 199 b, d, g, 202 l, m, 203 a-c, j, 204 a, 205 b, 207 a, 224 a, c, 241 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
34	Obręb 1: 203 b, 224 c,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza siedliskiem buczyny z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
35	Obręb 1: 78 d, 79 a, c, 199 b, d, g,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza korytem (-ami) potoku (-ów) oraz poza strefą o szerokości około jednej wysokości drzewostanu po obu stronach linii cieku (-ów) ze szczególnym uwzględnieniem stromych stoków wąwozów.	brak
36	Obręb 1: 77 h, 86 d, 87 d, 91 a, b, 159 b, 160 b, 182 s, 188 j, 192 g, 193 k, 194 c, d, 195 b, c, 196 g, 203 h, 205 a, 229 a, 230 f, 240 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska buczyny, w tym w szczególności iglaste.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
37	Obręb 1: 77 h, 86 d, 87 d, 91 a, b, 159 b, 160 b, 182 h, s, 188 d, j, 189 a, 192 g, i, 193 a, c, k, 194 a, c, d, 195 b, c, 196 g, 197 c, 202 n, 203 a, h, j, 205 a, 208 a, 220 h, 228 a, i, 229 a, 230 f, j, m, 231 b, 238 a, 240 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleckie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
38	Obręb 1: 220 h, 229 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleckie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza korytem (-ami) potoku (-ów) oraz poza strefą o szerokości około jednej wysokości drzewostanu po obu stronach linii cieku (-ów) ze szczególnym uwzględnieniem stromych stoków wąwozów.	brak
39	Obręb 1: 33 c, 39 a, 40 d, 43 a, 44 b, 50 c, 51 b, 52 a, 53 a, 55 a, 56 a, 58 j, 82 a, 186 a, 188 g, 190 b, f, g, 195 a, b, 201 a, f, 204 f, 208 d, 210 b, m, 212 a, 215 k, 217 c, 218 c, 219 f, 220 a, c, 222 b, 223 c, 224 c, 226 d, 227 g, 228 i, 233 a, g, 234 a, 235 c, 236 k, 237 a, h, 238 a, 239 b, g,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzeleckie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska grądu w tym w szczególności iglaste.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
40	Obręb 1: 33 c, 34 f, 36 d, f, 37 a, 38 c, 39 a, 40 a, b, d, 42 c, 43 a, 44 b, 47 b, 49 c, 50 c, 51 b, 52 a, f, 53 a, 55 a, 56 a, 58 j, 60 b, 61 a-d, 62 g, h, 63 a, 70A g, 78 i, 82 a, 83 a, 86 b, 87 d, 88 k, 89 a, 91 a, 156 a-c, 157 a, c, f, g, i, j, m, 158 a, c, d, 159 b, c, 160 a-c, 182 a, c, h, l, 185 a, d, f, 186 a, 188 g, 190 b, f, g, 192 h, 194 b, d, 195 a-f, 196 c, f-h, 198 j, p, 199 a, 200 b, 201 a, f, 202 k, 203 d, 204 a, f, 207 g-i, 208 b-d, h-j, 209 g, k, 210 b, f, j, k, m, 211 a, d, f, 212 a-c, 213 a-c, 214 h, 215 k, 216 b, 217 b, c, f, 218 c, 219 f, 220 a, c, 221 a, b, 222 b, d, 223 c, 224 c-f, 225 a, 226 c-f, 227 a, b, f-h, 228 c-i, 229 c, d, g, h, 230 b, c, f-j, 231 a, c, d, 232 b, c, 233 a, g, 234 a, b, g, 235 a-d, 236 a, g, k, 237 a, d, g-i, 238 a, b, f, 239 a, b, g, h, 240 b, 241 b, h, 243 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
41	Obręb 1: 61 a-d, 62 g, 63 a, 78 i, 157 g, j, m, 158 a, c, 159 b, c, 160 b, 192 h, 196 h, 208 h, j, 210 k, 227 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza korytem (-ami) potoku (-ów) oraz poza strefą o szerokości około jednej wysokości drzewostanu po obu stronach linii cieku (-ów) ze szczególnym uwzględnieniem stromych stoków wąwozów.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
42	Obręb 1: 217 d, 242 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza siedliskiem grądu z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
43	Obręb 1: 36 d, 83 a, 87 d, 88 k, 89 a, 91 a, 156 c, 157 c, f, i, 158 d, 160 a, c, 182 l, 185 a, d, 190 b, 194 d, 195 d, f, 196 f-h, 198 j, p, 199 a, 202 k, 203 d, 204 a, 207 h, 208 b, c, h-j, 209 g, k, 210 k, 211 a, d, f, 212 b, c, 213 a, c, 216 a, 217 f, 218 f, i, j, 221 a, b, 222 d, 224 d, 225 a, 226 f, 227 a, b, h, 228 f, 229 c, d, h, i, 230 b, c, f, i, 231 c, f, 232 b, c, 233 c, 234 b, g, 235 a, b, d, 236 a, g, 237 d, g, i, 238 a, 239 a, h, 240 b, 243 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury piętrowej i gatunkowej drzewostanu.	brak
44	Obręb 1: 27 c, 28 d, 30 b, 38 c, 40 a, 61 g, 64 c, 71 a, 74, 77 h, 82 c, 85 a, 185 c, 186 a, 187 a, 198 c, p, 201 j, 207 j, l,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska dąbrowy w tym w szczególności iglaste.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
45	Obręb 1: 25 t, 26 f, 28 d, 29 b, 30, 34 a, 36 f, 39 a, 42 d, 46 i, 47 b, f, 50 a, 53 c, 58 b, 59 b, f, 60 b, 61 j, 63 f, 70A c, 71 b-d, 72 a, f, 73 b, 75 b, c, 76 b, 77 h, 80 b, 82 a, 83 b, 84 c, 85 f, 86 f, 88 a, d, f, k, l, 89 a, 182 n, 201 d, j, 206 b, 207 b, i, k, 217 b, 235 g,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
46	Obręb 1: 25 t, 26 b, f, 29 b, 30, 34 a, 39 a, 42 d, 59 c, 71 b, d, 71A h, 73 b, 75 c, 76 b, 80 b, 82 a, 84 c, 85 f, 88 d, f, k, l, 89 a, 182 n, 201 d, 207 i, k,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak
47	Obręb 1: 40 b, 48 a, 53 c, 58 d, 62 d, 63 b, f, 64 c, d, 76 b, 78 b-g, i, 79 g, 79A b, 158 a, c, 159 b, c, 196 a, 197 b, h, 198 l, m, 199 b, c, f, g, 203 b, 208 i, j, 210 k, 218 c, i, 219 b, 220 h, 222 a, c, 227 b, f, 233 c, d, 239 h, 241 d,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza siedliskiem łągu z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
48	Obręb 1: 79 b, 79A b, 157 b, 208 f-h, 210 a, f, j, l, 212 g, 213 i, 214 b, m, 218 c, 227 a, b, 229 b, 235 m, n, 240 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak
49	Obręb 1: 79A b, 157 b, 208 f, h, 210 f, j, l, 212 g, 213 i, 214 b, m, 218 c, 227 a, b, 229 b, 235 m, n, 240 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
50	Obręb 1: 78 d, i, 158 a, c, 159 b, c, 199 b, g, 208 h, j, 210 k, 220 h, 227 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	Zaplanowane w wydzieleniu leśnym wskazania gospodarcze realizować poza siedliskiem łągu oraz poza strefą przejściową pomiędzy siedliskiem łągu i sąsiadującym zbiorowiskiem leśnym.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
51	Obręb 1: 212 f, 214 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska łągu, w tym w szczególności iglaste.	brak
52	Obręb 1: 213 j, 214 c, 235 l,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
53	Obręb 1: 213 j, 214 c, 235 l,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach starszych klas wieku pozostawiać do naturalnej śmierci i rozpadu (z występujących na gruncie) drzewa z grupy: wiązy, dęby, jesiony w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
54	Obręb 1: 123 d, i, j, o, 132 a, f, g,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	brak	Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe, pastwiskowe trwałych użytków zielonych. Jeden pokos w roku, w terminie od 15 czerwca do 31 października z zebraniem i wywiezieniem pozyskanej biomasy poza powierzchnię siedliska.
55	Obręb 1: 118 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak
56	Obręb 1: 118 b, 133 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
57	Obręb 1: 135 b, 136 d,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak
58	Obręb 1: 136 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
59	Obręb 1: 135 b, 136 b, d,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska buczyny.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
60	Obręb 1: 110 b, 112 a, 113 a, 114 i, k, l, 115 b, 116 c, d, 118 c, g, 121 b, f, h, i, 122 a-c, h, 123 f, h, l, 125, 126 c, 127 a, c, 129, 130 a, f, 131 c, 132 i, j, 133 b, h, 135 a, f, 136 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urzędzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOS) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
61	Obręb 1: 110 a, b, 113 a, 114 b, i, l, 115 b, 116 d, 118 c, 119 b, 121 b, f, j, 122 a-c, 123 f, h, 125 b, 127 a, c, 129, 130 a, 131 c, 132 b, i, 133 b, 136 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urzędzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać obce dla siedliska grądu gatunki iglaste.	brak
62	Obręb 1: 115 b, 116 d, 121 j, 122 a, 123 h, 131 c, 132 b, 133 h, 136 a, b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urzędzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych zmniejszać udział buka w drzewostanie grądu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
63	Obręb 1: 132 j,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych usuwać z drzewostanu i warstwy podszytu obecną w nim robinie akacjową.	brak
64	Obręb 1: 117 d, 120 c, 122 k, 124 a, 126 a, 127 a, 128 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
65	Obręb 1: 115 f, 117 d, 128 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych zmniejszać udział buka w drzewostanie kwaśnej dąbrowy.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
66	Obręb 1: 115 f, 117 d, 128 b,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury przestrzennej drzewostanu.	brak
67	Obręb 1: 9 g, 22 f,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach starszych klas wieku pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa dziuplaste oraz drzewa z widocznymi wypróchnieniami z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
68	Obręb 1: 24 d,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
69	Obręb 1: 6 g, 7 b, 22 f, i, 23 f, h,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce geograficznie dla siedliska łęgu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
70	Obręb 1: 6 f, 7 a, 9 g, 22 i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska łęgu, w tym w szczególności iglaste.	brak
71	Obręb 1: 6 a-c, f, g, 7 a, 8 h, j, 9 f, g, 22 f, 23 h, i, 24 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Karszówek PLH020098, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
72	Obręb 1: 354 a, h, i, 355 d, 356 b, c, f, g, i,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi koło Chałupek PLH020104, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych w drzewostanach usuwać gatunki obce dla siedliska łęgu, w tym w szczególności dąb czerwony.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
73	Obręb 1: 354 a, d, h-j, 355 a, d, g, 356 b, c, f, g, i, 357,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi koło Chałupek PLH020104, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.	brak
74	Obręb 1: 354 d, 357 a,	Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi koło Chałupek PLH020104, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródłiskowe	W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych dążyć do kształtowania zróżnicowanej struktury piętrowej i gatunkowej drzewostanu.	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
75	Obręb 1: 332A j,	Ochrona walorów rezerwatu przyrody, zgodnie z Zarządzeniem Nr 44.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 września 2017 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skałki Stoleckie”.	brak	Eliminacja drzew i ich podrostu (głównie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>) oraz karczowanie krzewów (m. in. dzika róża <i>Rosa canina</i> , jeżyna <i>Rubus sp.</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> , ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>) z południowo-zachodniej części kamieniołomu na powierzchni 0,5 ha, poprzez wykorzystanie metod mechanicznych i zastosowanie herbicydu. Wycinkę należy rozpocząć w odległości około 50 m od lewej krawędzi otworu wejściowego do „Pieczaży” i prowadzić na szerokości 50-60 m na całej długości odstąpienia skalnego w kierunku południowo-zachodnim. Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia). Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu. Przed przystąpieniem do wycinki i zastosowaniem herbicydu, należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu: metodykę prowadzenia prac; możliwość użycia oraz rodzaj środka chemicznego. Zabiegi należy cyklicznie powtarzać, aż do uzyskania pożądanego efektu, tj. odtworzenia u podnóża kamieniołomu łąki o charakterze kserotermicznym.
76	Obręb 1: 332A j,	Ochrona walorów rezerwatu przyrody, zgodnie z Zarządzeniem Nr 44.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 września 2017 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skałki Stoleckie”.	brak	Wykoszenie mechaniczne powierzchni łąkowej na dnie wyrobiska i na stokach hałd kamieniołomu, wraz z wywiezieniem biomasy poza teren rezerwatu. Wykaszenie należy prowadzić w okresie wczesno - jesiennym (od września). Wskazane jest, aby zabieg powtarzać - według potrzeb.

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
77	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stoleckie PLH020012.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	brak	<p>Edukacja społeczeństwa - organizacja prelekcji w szkołach i dla zainteresowanych grup, organizacja zajęć terenowych, raz na 2-3 lata w kilku placówkach.</p> <p>Obszar wdrażania: Obszar Miasta i Gminy Ząbkowice Śląskie.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków, Gmina Ząbkowice Śląskie i organizacje ekologiczne.</p>
78	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stoleckie PLH020012.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	brak	<p>Utrzymanie obecnego sposobu gospodarowania terenem - zamykanie sztolni w okresie od 21 sierpnia do 30 kwietnia, tj. w okresie jesiennego rojenia oraz hibernacji.</p> <p>Obszar wdrażania: Obszar Natura 2000 Skałki Stoleckie.</p> <p>Podmiot odpowiedzialny: Sprawujący nadzór nad Obszarem, Nadleśnictwo Henryków.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
79	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skałki Stołeczkie PLH020012.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	brak	<p>Sprawdzenie skuteczności działalności edukacyjnej wśród lokalnej społeczności. Przeprowadzenie ankiety wśród społeczności lokalnej sprawdzającej poziom wiedzy na temat obszaru Natura 2000 i przedmiotów ochrony. Działanie przeprowadzać co najmniej raz w okresie 5 lat.</p> <p>Obszar wdrażania: Gmina Ząbkowice Śląskie. Podmiot odpowiedzialny: Placówki naukowe i organizacje ekologiczne, Nadleśnictwo Henryków, gmina Ząbkowice Śląskie.</p>
80	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068.</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i>, <i>Tilio-Carpinetum</i>)</p>	brak	<p>Dokonanie miejscowych napraw stanu nawierzchni ścieżki lub wykonanie dodatkowych zabezpieczeń na przebiegu szklaku turystycznego w miejscu występowania terenów podmokłych i zabagnionych.</p> <p>Obszar wdrażania: Leśnictwo Muszkowice, oddziały leśne: 280, 281, 289, 290, 291, 292, 296, 297. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
81	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i></p>	<p>Wstrzymanie w okresie rozrodu (czerwiec i lipiec) wycinki drzew liściastych z dziuplami i z odstającą korą, preferowanych przez nietoperze na kryjówki letnie. Wycinanie tylko tych egzemplarzy, co do których jest pewność, że nie są zasiedlone przez nietoperze.</p> <p>Obszar wdrażania: Drzewostan liściasty w obrębie całego obszaru Natura 2000. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków.</p>	brak
82	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i></p>	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie możliwie dużej reprezentacji starodrzewu, a przy wykonywaniu rębni złożonych zachowanie przestojów i biogrup starodrzewu oraz dziuplastych i zamierających drzew - z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowania dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu.</p> <p>Obszar wdrażania: Cały obszar Natura 2000. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków.</p>	brak
83	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000, zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068.</p> <p>1084 pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i></p>	<p>Prowadzenie gospodarki leśnej zapewniającej utrzymanie możliwie dużej reprezentacji starodrzewu, a przy wykonywaniu rębni złożonych zachowanie przestojów i biogrup starodrzewu oraz dziuplastych i zamierających drzew - z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia (w tym zablokowania dróg leśnych i wyznaczonych szlaków turystycznych) oraz trwałości drzewostanu.</p> <p>Obszar wdrażania: Cały obszar Natura 2000. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków.</p>	brak

Program Ochrony Przyrody dla Nadleśnictwa Henryków

Lp.	Lokalizacja zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymagań ochronnych w zbiorze drzewostanów o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
84	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Niemczańskie PLH020082, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p>W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.</p> <p>Obszar wdrażania: Wszystkie drzewostany starszych klas wieku. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków</p>	brak
85	Działanie ogólne – brak możliwości określenia dokładnej lokalizacji działania ochronnego	<p>Ochrona przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Wzgórza Strzebińskie PLH020074, zgodnie z zakresem planu zadań ochronnych w planie urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Henryków na lata 2020-2029.</p> <p>1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> 1323 nocek Bechsteina <i>Myotis bechsteinii</i> 1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i></p>	<p>W trakcie realizacji zaplanowanych wskazań gospodarczych pozostawiać na powierzchniach leśnych drzewa biocenotyczne, w tym dziuplaste oraz grupy drzew do zesterzenia i naturalnego, samoistnego rozpadu (gwarantujące w przyszłości obecność ostoi dla tych składników różnorodności biologicznej siedliska, które są związane z drzewami starymi) w liczbie zapewniającej utrzymanie lub poprawę wskaźników martwego drewna (zgodnie z PMS GIOŚ) z wyjątkiem sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz stanu sanitarnego drzewostanu.</p> <p>Obszar wdrażania: Wszystkie drzewostany starszych klas wieku. Podmiot odpowiedzialny: Nadleśnictwo Henryków</p>	brak
86	Obręb 1: 118 d, 130 d, f, 131 a, b, c, d, 133 g, h, 135 a, b, c, d, f, g, i, 136 a, b, c, d, 140 m, 147 a, b, f, 148 j, k, l, 149 f, 151 a, b, c, d, f, 152 a, b, c, d, f, 153 a, b, c, d	<p>Ocena oddziaływania zapisów PUL na zabytki i dobra kultury materialnej – działanie minimalizujące.</p> <p>Chronione układy urbanistyczne.</p>	<p>Zapisane w PUL wskazania gospodarcze należy realizować z w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków, z uwzględnieniem przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach).</p>	brak

Spis aktów prawnych wymienionych w treści dokumentu dołączonych w wersji elektronicznej do dokumentacji planu urządzenia lasu

Obszary Natura 2000

Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skalki Stoleckie PLH020012
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 6 sierpnia 2013 r. poz. 4611).

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 16 czerwca 2014 r. poz. 2773).

Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska We Wrocławiu z dnia 28 lutego 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Muszkowicki Las Bukowy PLH020068
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 2 marca 2018 r. poz. 1049).

Rezerваты przyrody

Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody
(M.P. 1967 nr 7 poz. 36).

Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 roku w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego
(Dz. Urz. Woj. Doln. z 2001 r. nr 172 poz. 3104).

Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Muszkowicki Las Bukowy”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 2 maja 2012 r. poz. 1628).

Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 kwietnia 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody
(M.P. 1965 nr 24 poz. 119).

Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 czerwca 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Skalki Stoleckie”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 29 czerwca 2012 r. poz. 2319).

Zarządzenie Nr 44.2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 września 2017 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skalki Stoleckie”
(BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu).

Obszary chronionego krajobrazu

Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 29 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z 2008 r. nr 317 poz. 3928).

Zespoły przyrodniczo-krajobrazu

Uchwała Nr XXXIX/348/10 Rady Miejskiej Strzelina z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie utworzenia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Wzgórza Strzelińskie”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z 2010 r. nr 40 poz. 563).

Uchwała Nr XL/376/10 Rady Miejskiej Strzelina z dnia 30 marca 2010 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXIX/348/10 Rady Miejskiej Strzelina z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie utworzenia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Wzgórza Strzelińskie”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z 2010 r. nr 87 poz. 1312).

Stanowiska dokumentacyjne

Uchwała Nr LXXIII/395/2018 Rady Miejskiej Ząbkowic Śląskich z dnia 28 września 2018 r. w sprawie ustanowienia stanowiska dokumentacyjnego „Sztolnia Robert w Szklarach”
(Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 10 października 2018 r. poz. 4857).