

## 3691

### ROZPORZĄDZENIE NR 66/07 Wojewody Śląskiego

z dnia 8 listopada 2007 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Barania Góra”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z 2005r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087 oraz z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286)

zarządza się, co następuje:

#### § 1

Rezerwat przyrody pod nazwą „Barania Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 3798500,00m<sup>2</sup>, położony na terenie gminy Wiśla, w powiecie cieszyńskim.

#### § 2

W skład rezerwatu wchodzi obszar oznaczony w planie urzędzenia lasu Nadleśnictwa Wiśla na dzień 1 stycznia 2007 r. – jako oddziały leśne obrębu Wiśla: 120, 121, 123, 124, 128, 129, 135, 136, 137 oraz 138.

#### § 3

Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych obszaru leśnego na Baraniej Górze.

#### § 4

Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ - fitocenotyczny (PFI),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – borów mieszanych górskich i podgórskich (bmg).

#### § 5

Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się wojewódzkiemu konserwatorowi przyrody.

#### § 6

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

**WOJEWODA ŚLĄSKI**

**Tomasz Pietrzykowski**

1) Rozporządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr A-107, poz. 1436 oraz z 1965r. Nr 26. poz. 131), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, z wyjątkiem § 1 w części dotyczącej uznania za rezerwat przyrody.

## 3692

### ROZPORZĄDZENIE NR 67/07 Wojewody Śląskiego

z dnia 8 listopada 2007 r.

#### w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Żabnika”

Na podstawie art. 19 ust 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z 2005r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087 oraz z 2007r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286)

zarządza się, co następuje:

#### § 1

Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody

„Dolina Żabnika”, zwanego dalej „rezerwatem”.

## § 2

1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych biocenoz wodnych oraz torfowisk niskich i przejściowych ze stanowiskami gatunków chronionych i rzadkich.
2. Wskazuje się następujące przyrodnicze i społeczne uwarunkowania realizacji celu ochrony, o którym mowa w ust. 1:
  - 1) stan ochrony siedlisk, zgodność zbiorowisk roślinnych, stwierdzonych w rezerwacie, z siedliskiem;
  - 2) faza rozwojowa drzewostanu, jego kondycja zdrowotna, tempo rozpadu oraz zdolność do naturalnego odnawiania się drzew;
  - 3) skład gatunkowy flory i fauny, stan ochrony gatunku, stopień zagrożenia wypieraniem gatunków rodzimych przez gatunki obcego pochodzenia;
  - 4) stosunki wodne i naturalność koryta potoku zapewniające swobodny przebieg procesów przyrodniczych;
  - 5) stopień antropopresji, a w szczególności wynikający z sąsiedztwa miasta Jaworzno;
  - 6) zapewnienie możliwości zrównoważonego wykorzystania naukowego, edukacyjnego i turystycznego.

## § 3

Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik Nr 1 do rozporządzenia.

## § 4

Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

## § 5

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

## § 6

Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera załącznik Nr 3 do rozporządzenia.

## § 7

Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jaworzno, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa śląskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy, obszar rezerwatu winien być enklawą, w której nie należy lokalizować przedsięwzięć liniowych, w tym sieci energetycznych, kanalizacji i rurociągów;
- 2) wszelkie przedsięwzięcia, a w szczególności mogące znacząco oddziaływać na środowisko powinny być lokalizowane w sposób gwarantujący brak negatywnego oddziaływania na rezerwat;
- 3) na rysunkach planów należy nanieść granice rezerwatu.

## § 8

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**WOJEWODA ŚLĄSKI**

**Tomasz Pietrzykowski**

**Załączniki do Rozporządzenia Nr 67/07 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2007 r.**

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Żabnika”.

**Załącznik Nr 1**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.
1.	Zanik ekosystemów wodnych i torfowiskowych w wyniku zaniechania utrzymywania właściwych stosunków wodnych, gwarantujących swobodny przebieg procesów murszowo-torfowych.	1) konserwacja, utrzymanie i zachowanie właściwych funkcji istniejących przepustów. 2) utrzymanie drożności rowów odprowadzających okresowo wodę do potoku Żabnik. 3) pozostawianie do naturalnego rozkładu kłód i konarów drzew znajdujących się w korycie potoku Żabnik.
2.	Ograniczenie możliwości utrzymania właściwego stanu ochrony rosiczki okrągłolistnej w wyniku pogorszenia warunków siedliskowych.	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku, poprzez prowadzenie stałego monitoringu płatów z rosiczką okrągłolistną pod kątem sukcesji zbiorowisk zaroślowych i w przypadku nadmiernego rozwoju wierzby, kruszyny, brzozy, a także świerka i sosny, wykonanie cięć przeredzających.
3.	Zagrożenie trwałości drzewostanów wynikające z: – niezgodności składu gatunkowego z siedliskiem; – ograniczenia bioróżnorodności związanego ze zmniejszeniem ilości martwego drewna.	1) prowadzenie zabiegów związanych z promowaniem naturalnego odnowienia, zgodnego z siedliskiem. 2) pielęgnacja wprowadzonych liściastych gatunków drzew - dęba i jarząba. 3) wykonywanie prac leśnych z zastosowaniem selekcji pozytywnej, mających na celu polepszenie warunków rozwoju drzew poprzez zwiększenie ich odporności i zdrowotności (zabiegi o charakterze czyszczeń późnych), a także prowadzenie prac związanych z zabezpieczaniem najwartościowszych składników drzewostanów, polepszeniem warunków rozkładu substancji organicznej oraz wzmocnieniem sił wytwórczych siedliska (zabiegi o charakterze trzebieży wczesnej). 4) pozostawianie masy drzewnej pozyskanej w wyniku prac wymienionych w pkt 2), 3) oraz lp. 2, 4 a), b) oraz całości posuszu na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.
4.	Pogorszenie właściwego stanu ochrony siedliska przyrodniczego wynikające z: – występowania pożarów w rezerwacie i drzewostanach przylegających; – zaśmiecania obszaru rezerwatu i degradacji chronionych zespołów roślinnych w wyniku silnej, niekontrolowanej penetracji wnętrza rezerwatu.	Uporządkowanie ruchu turystycznego i utrzymanie drożności trasy przejścia przez rezerwat poprzez: a) przycięcie warstwy podszytu; b) usuwania złomów, wywrotów i zwisających konarów zagrażających bezpieczeństwu osób odwiedzających rezerwat; c) utrzymanie oraz konserwacja kładki i pomostu, umożliwiających bezpieczne przejście przez potok „Żabnik”; d) wyraźne oznakowanie ścieżki; e) likwidacja dzikiego kąpieliska.
5.	Ograniczenie możliwości wykonywania zabiegów ochronnych na terenie rezerwatu.	Konserwacja i zachowanie funkcji komunikacyjnych dróg, poprzez wypełnianie ubytków naturalnym materiałem utwardzającym – drobny kamień, żwir, tłuczeń.

Załącznik Nr 2

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji.

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Pow. w m <sup>2</sup>	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1.	131f	17000	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 55 – III Zadrzewienie – 0,8 Zwarcie: umiarkowane	Zachowanie trwałości ekosystemu lasu wraz z całym bogactwem gatunkowym biocenozy leśnej rezerwatu. Ochrona przed przypadkowymi zmianami wywołanymi działalnością człowieka. Zachowanie stanowisk roślin i zwierząt chronionych.	1) prowadzenie pielęgnacji dęba i jarząba, wprowadzonych jako II piętro drzewostanu w 2006r. na podstawie zarządzenia Wojewody Śląskiego Nr 268/06 z 26 czerwca 2006r. – w/g potrzeb. 2) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1.
2.	131j	19200	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 7 So 18 – III 2 Md 18 – III 1 Dbc 18 – III Zadrzewienie – 0,8 Zwarcie: umiarkowane	Zachowanie trwałości lasu wraz z całym bogactwem gatunkowym biocenozy leśnej rezerwatu. Ochrona przed przypadkowymi zmianami wywołanymi działalnością człowieka. Zachowanie stanowisk roślin i zwierząt chronionych.	1) wykonywanie prac leśnych z zastosowaniem selekcji pozytywnej, mających na celu polepszenie warunków rozwoju drzew poprzez zwiększenie ich odporności i zdrowotności (zabiegi o charakterze czyszczeń późnych), a także prowadzenie prac związanych z zabezpieczaniem najwartościowszych składników drzewostanów, polepszeniem warunków rozkładu substancji organicznej oraz wzmocnieniem sił wytwórczych siedliska (zabiegi o charakterze trzebieży wczesnej), po wejściu drzewostanu w fazę żerdziowiny – w/g potrzeb. 2) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1.
3.	132f	9200	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 8 So 35 – III 1 Dbc 18 – III 1 Db 18 – III Zadrzewienie – 0,7 Zwarcie: umiarkowane	Utrzymanie właściwego stanu ochrony rosiczki okrągłolistnej – rośliny podlegającej ochronie ścisłej. Zachowanie siedlisk hydrogenicznych wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.	Prowadzenie stałego monitoringu płatów z rosiczką okrągłolistną pod kątem sukcesji zbiorowisk zaroślowych powodujących zanik w wyniku osuszenia i nadmiernego zacinienia rosiczki, mchów i torfów. W przypadku nadmiernego rozwoju naturalnego odnowienia wierzby, kruszyny, brzozy, sosny i świerka należy wykonać przerzedzenie, w celu zwiększenia dostępu światła – w/g potrzeb, z pozostawieniem całości materiału roślinnego na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.
4.	132g	57800	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 85 – III,5 Zadrzewienie – 0,7 Zwarcie: umiarkowane	Utrzymanie właściwego stanu ochrony rosiczki okrągłolistnej – rośliny podlegającej ochronie ścisłej. Zachowanie siedlisk hydrogenicznych wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.	Prowadzenie stałego monitoringu płatów z rosiczką okrągłolistną pod kątem sukcesji zbiorowisk zaroślowych powodujących zanik w wyniku osuszenia i nadmiernego zacinienia rosiczki, mchów i torfów. W przypadku nadmiernego rozwoju naturalnego odnowienia wierzby, kruszyny, brzozy, sosny i świerka należy wykonać przerzedzenie, w celu zwiększenia dostępu światła – w/g potrzeb, z pozostawieniem całości materiału roślinnego na terenie rezerwatu do

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Pow. w m <sup>2</sup>	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
5.	132h	22100	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 40 – III + przestoje So 105 Zadrzewienie – 0,7 Zwarcie: przerywane	Zachowanie trwałości lasu wraz z całym bogactwem gatunkowym biocenozy leśnej rezerwatu. Ochrona przed przypadkowymi zmianami wywołanymi działalnością człowieka. Zachowanie stanowisk roślin i zwierząt chronionych.	naturalnego rozkładu. 1) prowadzenie pielęgnacji podrostu dębowego – 6600m <sup>2</sup> . 2) wykonywanie czyszczeń późnych – w/g potrzeb. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1 i 2.
6.	133b	76600	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 65 – III,5 Zadrzewienie – 0,9 Zwarcie: umiarkowane	Utrzymanie właściwego stanu ochrony rosiczki okrągłolistnej – rośliny podlegającej ochronie ścisłej. Zachowanie siedlisk hydrogenicznych wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.  Zachowanie siedlisk hydrogenicznych wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory. Zapewnienie swobodnego przebiegu procesów troficznych.	Prowadzenie stałego monitoringu płatów z rosiczką okrągłolistną pod kątem sukcesji zbiorowisk zaroślowych powodujących zanik w wyniku osuszania i nadmiernego zacienienia rosiczki, mchów i torfów. W przypadku nadmiernego rozwoju naturalnego odnowienia wierzby, kruszyny, brzozy, sosny i świerka należy wykonać przerzedzenie, w celu zwiększenia dostępu światła – w/g potrzeb, z pozostawieniem całości materiału roślinnego na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.  Likwidacja dzikiego kąpieliska na potoku „Zabnik” poprzez zintensyfikowanie działań Służby Leśnej związanych z egzekwowaniem zakazów obowiązujących na terenie rezerwatu.
				Udostępnienie rezerwatu.	1) utrzymanie drożności ścieżki udostępniającej rezerwat do zwiedzania poprzez: a) przycięcie warstwy podszytu na szerokość umożliwiającą swobodne przejście – w/g potrzeb; b) usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad ścieżką i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 2) wyraźne oznakowanie przebiegu trasy przejścia przez rezerwat, poprzez namalowanie farbą oznaczeń na pniach drzew, 3) bieżące utrzymanie w dobrym stanie technicznym pomostu, 4) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1.

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Pow. w m <sup>2</sup>	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
			-	Zapewnienie okresowych dopływów wody do potoku Żabnik z przylegających do rezerwatu terenów. Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Utrzymanie drożności rowu szer. 6m, położonego na prawym brzegu potoku przy północno-zachodniej granicy rezerwatu i jego otuliny.
			-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i utrzymanie w sprawności technicznej dwururowego przepustu na potoku pod drogą dojazdową z Ciężkowic.
			-	Zachowanie właściwych funkcji komunikacyjnych istniejącej drogi leśnej.	1) konserwacja drogi poprzez wypełnianie ubytków naturalnym materiałem utwardzającym – tłuczeń, żwir, drobny kamień – w/g potrzeb. 2) utrzymanie drożności poprzez usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad drogą i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 2.
7.	133c	25700	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercus roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 95 – IV Zadrzewienie – 0,9 Zwarcie: przerywane	Udostępnienie rezerwatu.	1) utrzymanie drożności ścieżki udostępniającej rezerwat do zwiedzania poprzez: a) przycięcie warstwy podszytu na szerokość umożliwiającą swobodne przejście – w/g potrzeb; b) usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad ścieżką i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 2) wyraźne oznakowanie przebiegu trasy przejścia przez rezerwat, poprzez namalowanie farbą oznaczeń na pniach drzew. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1.
8.	133f	10700	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 100 – IV Zadrzewienie – 0,3 Zwarcie: luźne	Utrzymanie właściwego stanu ochrony rosiczki okrągłolistnej – rośliny podlegającej ochronie ścisłej. Zachowanie siedlisk hydrogenicznym wraz z całym bogactwem gatunkowym fauny i flory.	Prowadzenie stałego monitoringu płatów z rosiczką okrągłolistną pod kątem sukcesji zbiorowisk zaroślowych powodujących zanik w wyniku osuszenia i nadmiernego zaciemnienia rosiczki, mchów i torfów. W przypadku nadmiernego rozwoju naturalnego odnowienia wierzby, kruszyny, brzozy, sosny i świerka należy wykonać przerzedzenie, w celu zwiększenia dostępu światła – w/g potrzeb, z pozostawieniem całości materiału roślinnego na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Pow. w m <sup>2</sup>	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
9.	139b	15200	Bśw <i>Leucobryo-Pinetum</i> , fragmentami <i>Quercu roboris-Pinetum</i> Drzewostan jednopiętrowy: 10 So 90 – IV Zadrzewienie – 0,9 Zwarcie: przerywane	Udostępnienie rezerwatu.  Zachowanie trwałości ekosystemu lasu wraz z całym bogactwem gatunkowym biocenozy leśnej rezerwatu. Ochrona przed przypadkowymi zmianami wywołanymi działalnością człowieka. Zachowanie stanowisk roślin i zwierząt chronionych.	1) utrzymanie drożności ścieżki udostępniającej rezerwat do zwiedzania poprzez: a) przycięcie warstwy podszytu na szerokość umożliwiającą swobodne przejście – w/g potrzeb; b) usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad ścieżką i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 2) wyraźne oznakowanie przebiegu trasy przejścia przez rezerwat, poprzez namalowanie farbą oznaczeń na pniach drzew. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości posuszu oraz materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 1. Likwidacja miejsc dzikiej rekreacji związanej z kąpielą w potoku „Żabnik” i paleniem ognisk w jego pobliżu, poprzez zintensyfikowanie działań Służby Leśnej związanych z egzekwowaniem zakazów obowiązujących na terenie rezerwatu.
10.	132	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i zachowanie właściwych funkcji przepustu ziemnego na potoku, zlokalizowanego pomiędzy wydzieleniami 132f, g, h.
11.	133	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i zachowanie właściwych funkcji przepustu ziemnego na potoku, zlokalizowanego na wprost drogi szer. 2m przechodzącej przez oddz. 139.
12.	135c/136j	-	-	Zachowanie właściwych funkcji komunikacyjnych istniejącej drogi leśnej.	1) konserwacja drogi poprzez wypełnianie ubytków naturalnym materiałem utwardzającym – tłuczeń, żwir, drobny kamień – w/g potrzeb. 2) utrzymanie drożności poprzez usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad drogą i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 2.
13.	139b/139g	-	-	Zachowanie właściwych funkcji komunikacyjnych istniejącej drogi leśnej.	1) konserwacja drogi poprzez wypełnianie ubytków naturalnym materiałem utwardzającym – tłuczeń, żwir, drobny kamień – w/g potrzeb. 2) utrzymanie drożności poprzez usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych nad drogą i fragmentów leżaniny – w/g potrzeb. 3) pozostawienie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości materiału pozyskanego w wyniku prac wymienionych w pkt 2.
14.	130/131	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i zachowanie właściwych funkcji przepustu ziemnego na potoku, zlokalizowanego na linii: oddziałowej.

Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Pow. w m <sup>2</sup>	Skrócony opis taksacyjny	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
15.	131/132	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i zachowanie właściwych funkcji przepustu ziemnego na potoku, zlokalizowanego na linii oddziałowej.
16.	132/133	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Konserwacja i zachowanie właściwych funkcji przepustu ziemnego na potoku pod ścieżką udostępniającą rezerwat do zwiedzania.
17.	135/136	-	-	Utrzymanie naturalności koryta potoku.	Udostępnienie rezerwatu Konserwacja i utrzymanie kładki w celu bezpiecznego przekraczania koryta potoku przez zwiedzających rezerwat. Konserwacja i utrzymanie w sprawności technicznej przepustu kamiennego prowadzącego okresowo wody potoku „Żabnik” pod utwardzoną drogą oraz rowem.

**Załącznik Nr 3**

Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych i rekreacyjnych oraz określenie sposobów ich udostępniania

Lp.	Cel udostępniania	Obszary i miejsca udostępniane	Sposoby udostępniania
1.	Edukacyjny, turystyczny i rekreacyjny.	1) Istniejąca i oznakowana kolorem czerwonym „Ścieżka dydaktyczna Nr 2 po terenach rekultywowanych Kopalni Piasku Szczakowa S.A”. 2) Ścieżka dydaktyczna przewidziana do oznakowania o następującym przebiegu: od przepustu na potoku Żabnik w oddz. 133 przez oddz. 139b do linii oddziałowej 133/139, następnie przez wydzielenie 133c do linii oddziałowej 132/133, następnie przez wydzielenie 133b aż do przepustu w oddz. 133.	1) ścieżka dydaktyczna ogólnie dostępna. 2) ścieżka dydaktyczna dostępna wyłącznie pieszo.
2.	Badania naukowe.	Cały obszar rezerwatu.	Zgoda wojewody na prowadzenie badań.

**3693**

**UCHWAŁA NR XI/ 67/07**  
**Rady Gminy Porąbka**

**z dnia 27 września 2007 r.**

**w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Porąbka**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 1, w związku z art. 3 ust. 1, art. 22, art. 40 ust. 2 pkt 1 i art. 41 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst

jedn. – Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)

**Rada Gminy Porąbka**