

**ZARZĄDZENIE NR. 49**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

dnia ..... 8 października ..... 2013 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego Parku Narodowego**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§1. W zarządzeniu nr 63 Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 64) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 2:

a) w pkt I „Na obszarach objętych ochroną ścisłą” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

„A. W ekosystemach leśnych

Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
Wykonanie pomiarów nieinwazyjnych na stałych powierzchni badawczych	156 stałych powierzchni badawczych	Teren ochrony ścisłej

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Usuwanie gatunków obcego pochodzenia: 1) barszcz Sosnowskiego ( <i>Heracleum sosnowskyi</i> ), 2) rdestowiec ostrokończysty	Według potrzeb	Przełom Dunajca – zwirowiska, brzegi rzeki <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

	( <i>Reynoutria japonica</i> ) i sachaliński ( <i>Reynoutria sachalinensis</i> )		
2	Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w zbiorowiskach murawowych	Na powierzchni około 0,8 ha	Oddziały – 28 t, a1, z1”

b) w pkt II „Na obszarach objętych ochroną czynną” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

„A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Zapewnienie ciągłości produkcji rodzimego materiału sadzeniowego:		
	1) zbiór materiału nasiennego (szyszki jodły pospolitej ( <i>Abies alba</i> ), nasiona drzew liściastych),	105 kg (50 kg szyszek, 55 kg nasion)	Obwód Ochronny Pieninki, Zielone Skałki, Macelowa Góra – zbiór z wytypowanych drzew <sup>2)</sup>
	2) hodowla, pielęgnacja i ochrona materiału sadzeniowego w szkółce leśnej, 3) utrzymanie istniejących obiektów oraz infrastruktury technicznej szkółki	Powierzchnia manipulacyjna szkółki - 0,68 ha	Oddział 45h <sup>2)</sup>
2	Przygotowanie powierzchni pod uprawy poprzez usunięcie niepożądanych krzewów i zarośli	Około 0,50 ha	Oddziały – 44, 47, 52
3	Sadzenie gatunków drzew liściastych i iglastych pod	Około 0,50 ha	Oddziały – 44, 47, 52

	koronami drzew (przebudowa drzewostanów)		
4	Sadzenie gatunków liściastych i iglastych w uprawach leśnych i młodnikach (poprawki i uzupełnienia)	Według potrzeb	Teren ochrony czynnej
5	Ręczna i mechaniczna pielęgnacja gleby w uprawach leśnych i na obrzeżach lasu	Wykaszenie na powierzchni około 13 ha, zabieg powtarzany dwukrotnie w ciągu sezonu (w uzasadnionych wypadkach możliwe jest zmniejszenie bądź zwiększenie liczby zabiegów)	Oddziały – 5, 30, 34, 35, 36, 42, 44-53, 62 <sup>2)</sup>
6	Regulacja składu gatunkowego oraz zagęszczenia drzew w drzewostanach (czyszczenia wczesne i późne)	Okolo 5,2 ha	Oddziały – 30, 34, 35, 36, 45, 52, 53
7	Kontrolne poszukiwanie larw zasnui ( <i>Cephalcia</i> spp.) na wyznaczonych powierzchniach	19 jednostek kontrolnych	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki <sup>2)</sup>
8	Wyłożenie drzew pułapkowych na osobniki kornika drukarza ( <i>Ips typographus</i> )	Okolo 15 sztuk	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki <sup>2)</sup>
9	Wyłożenie pułapek zapachowych (feromonowych) na osobniki kornika drukarza ( <i>Ips typographus</i> ), rytownika pospolitego ( <i>Pityogenes</i>	Okolo 100 sztuk	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki <sup>2)</sup>

	<i>chalcographus</i> ) i drwalnika paskowanego ( <i>Trypodendron lineatum</i> )		
10	Wyznaczenie i usunięcie niektórych drzew: 1) zaatakowanych przez owady i grzyby, 2) połamanych i wywróconych	W drzewostanach objętych ochroną czynną - około 300 m <sup>3</sup>	Obszar objęty ochroną czynną, oddziały – 2, 3, 5, 7-13, 14B, 16A, 16B, 17-26, 28-30, 32-34, 36-39, 41, 42, 44-53, 56-59, 61, 62, 65 <sup>2)</sup>
11	Grodzenie upraw leśnych	Okolo 0,2 ha	Oddziały – 47, 52
12	Naprawa istniejących ogrodzeń: 1) bieżąca naprawa ogrodzeń,	Według potrzeb	Obwody ochronne – Macelowa Góra, Pieninki, Zielone Skałki <sup>2)</sup>
	2) kompleksowa naprawa grodzień	Okolo 2150 m	Oddziały – 44, 53
13	Zabezpieczenie przed zwierzyną płową upraw leśnych zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami) oraz metodami mechanicznymi	Okolo 14,8 ha	Oddziały – 34, 36, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55 <sup>2)</sup>
14	Wykonanie pomiarów na stałych powierzchniach badawczych	84 stałe powierzchnie badawcze	Obszar objęty ochroną czynną
15	Dostosowanie liczebności zwierząt łownych do istniejącej bazy żerowej - odstrzał redukcyjny jelenia szlachetnego ( <i>Cervus elaphus</i> ) - gatunku łownego zgodnie	Do 5 sztuk – wielkość redukcji będzie uzależniona od wielkości szkód oraz liczebności jelenia szlachetnego ( <i>Cervus elaphus</i> )	Obszar Parku objęty ochroną czynną i krajobrazową, strefa ochronna zwierząt łownych <sup>2)</sup>

	z ustawą z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066, z późn. zm.)		
--	---	--	--

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Usuwanie gatunków obcych: 1) barszcz Sosnowskiego ( <i>Heracleum sosnowskyi</i> ),  2) rdestowiec ostrokończysty ( <i>Reynoutria japonica</i> ),  3) rdestowiec sachaliński ( <i>Reynoutria sachalinensis</i> )	Według potrzeb	Rzeka Dunajec – żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece <sup>2)</sup> , w granicach Parku  Żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece Dunajec w granicach Parku oraz w gminie Czorsztyn przy granicy Parku <sup>2)</sup>  Żwirowiska, brzegi rzeki i wyspy na rzece Dunajec w granicach Parku <sup>2)</sup>
2	Usuwanie gatunków inwazyjnych – ostrożeń polny ( <i>Cirsium arvense</i> ) (rozprzestrzeniający się w sąsiedztwie leśnych upraw porolnych i na pastwiskach)	Według potrzeb	Oddział 53 <sup>2)</sup>
3	Usuwanie krzewów, w szczególności krzewów malin i drzew oraz ich odrosli z ekosystemów łąkowych	Na powierzchni około 0,6 ha	Oddziały – 5, 7, 8, 12, 16B, 17, 18, 19, 26, 28, 32, 44, 51, 59, 61, 62 <sup>2)</sup>
4	1. Koszenie i usuwanie biomasy:	1. Na powierzchni około 53 ha. 2. Na całym areale dopuszczona	Oddziały – 5, 7, 8, 11, 12, 13, 16B, 17, 18, 19, 26, 28, 30,

	<p>1) mechaniczne dużych kompleksów łąkowych, z pozostawieniem pasów ekologicznych;</p> <p>2) ręczne małych polan śródleśnych (głównie ziołoroślowych) i podmokłych miejsc na dużych polanach.</p> <p>2. Dopuszczenie dodatkowego, jesiennego wypasu owiec lub krów na wykoszonych łąkach.</p> <p>3. Dopuszczenie kontrolowanego spalania części skoszonej, wysuszonej i zebranej w niewielkie sterty biomasy, deponowania części biomasy na obrzeżach łąk lub pod grupami drzew, w razie potrzeby nawożenia kompostem</p>	<p>ekstensywna działalność rolnicza.</p> <p>3. Koszenie nie wcześniej niż 15 czerwca, a dla łąk o charakterze ciepłolubnym nie wcześniej niż od 15 lipca.</p> <p>4. Dla polan ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów termin dostosowany indywidualnie do wymagań gatunku</p>	<p>32, 33, 36, 42, 44, 45, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 62, 65<sup>2)</sup></p>
5	<p>Prace porządkowe w tym:</p> <p>1) rozgarnianie kretowisk,</p> <p>2) wyrównywanie buchtowisk,</p> <p>3) usuwanie połamanych drzew i gałęzi, itp.</p>	<p>Według potrzeb</p>	<p>Teren ochrony czynnej<sup>2)</sup></p>
6	<p>Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w ciepłolubnych zbiorowiskach murawowo-</p>	<p>Na powierzchni 1,20 ha</p>	<p>1. Oddziały – 28 i1, z;</p> <p>2. Oddziały – 26 l1, m1, 51 j, p, r2, w<sup>2)</sup></p>

	łąkowych oraz w zespole muraw ciepłolubnych (kserotermicznych)		
7	Usunięcie krzewów zarastających miejsca występowania niepylaka apollo ( <i>Parnassius apollo</i> )	Do 4,5 ha	Oddziały – 37, 38, 41, 50 <sup>1)</sup>
8	Koszenie, w razie możliwości wypasania owiec na ciepłolubnych zbiorowisk murawowo-łąkowych	Na powierzchni 0,5 ha	Oddział 26 m <sup>2)</sup>
9	Tradycyjny wypas owiec na kompleksie pastwiskowym Majerz lub koszenie	Powierzchnia wypasu - 52 ha (na całym areale dopuszczona ekstensywna działalność rolnicza)	Oddział 53 <sup>2)</sup>
10	Naprawa i bieżące utrzymanie infrastruktury technicznej oraz obiektów służących wypasowi: 1) naprawa i uzupełnienie ogrodzenia w kompleksie pastwiskowym, 2) bieżące utrzymanie poidel zamontowanych w rejonach źródliskowych służących do pojenia owiec	Według potrzeb	
11	Ochrona upraw rolnych oraz rzadkich łąkowych gatunków storczyków przez: 1) odstrzał redukcyjny dzika ( <i>Sus scrofa</i> ) - odstrzał gatunku łownego zgodnie	Do 50 sztuk (wielkość redukcji będzie uzależniona od wielkości szkód oraz liczebności dzików).	Obszar Parku objęty ochroną czynną i krajobrazową, strefa ochronna zwierząt łownych”

	z ustawą – Prawo łowieckie, 2) utrzymanie poletka zaporowego	Powierzchnia poletka uzależniona od wielkości szkód w uprawach i stanu populacji	
--	--	--	--

c) w pkt III „Na obszarach objętych ochroną krajobrazową” lit. A „W ekosystemach leśnych” i lit. B „W nieleśnych ekosystemach lądowych” otrzymują brzmienie:

A. W ekosystemach leśnych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	Wykonanie pomiarów na stałych powierzchniach badawczych	133 stałe powierzchnie badawcze	Teren ochrony krajobrazowej
2	Wyznaczenie i usunięcie niektórych drzew zaatakowanych przez owady i grzyby, połamanych i wyrwconych	W drzewostanach objętych ochroną krajobrazową	
3	Przygotowanie powierzchni pod uprawy poprzez usunięcie niepożądanych krzewów i zarośli	Według potrzeb	
4	Sadzenie gatunków drzew liściastych i iglastych pod koronami drzew (przebudowa drzewostanów)		
5	Sadzenie gatunków liściastych i iglastych w uprawach leśnych i młodnikach (poprawki i uzupełnienia)		
6	Ręczna i mechaniczna pielęgnacja gleby w uprawach leśnych i na obrzeżach lasu	Wykaszenie na powierzchni około 0,5 ha, zabieg powtarzany dwukrotnie w ciągu sezonu	



		(w uzasadnionych wypadkach możliwe jest zmniejszenie bądź zwiększenie liczby zabiegów)	
7	Zabezpieczenie przed jeleniami i sarnami upraw leśnych zapachowymi środkami odstraszającymi (repelentami) oraz metodami mechanicznymi	Okolo 0,2 ha	Oddziały – 60, 67 <sup>2)</sup>

B. W nieleśnych ekosystemach lądowych

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar	Lokalizacja <sup>1)</sup>
1	<p>1. Koszenie i usuwanie biomasy:</p> <p>1) mechaniczne dużych kompleksów łąkowych, z pozostawieniem pasów ekologicznych na największych polanach,</p> <p>2) ręczne małych polan śródleśnych (głównie ziołoroślowych), obrzeży i podmokłych miejsc na dużych polanach.</p> <p>2. Dopuszczenie dodatkowego, jesiennego wypasu owiec lub krów na wykoszonych łąkach.</p> <p>3. Dopuszczenie kontrolowanego spalania części skoszonej, wysuszonej i zebranej w niewielkie sterty biomasy, deponowania części</p>	<p>1. Na powierzchni około 42 ha.</p> <p>2. Na całym areale dopuszczona ekstensywna działalność rolnicza.</p> <p>3. Koszenie nie wcześniej niż 15 czerwca, a dla łąk o charakterze ciepłolubnym nie wcześniej niż od 15 lipca.</p> <p>4. Dla polan ze stanowiskami rzadkich gatunków roślin, zwierząt i grzybów termin działań dostosowany indywidualnie do wymagań gatunku</p>	<p>Oddziały – 1, 4, 5, 8, 12, 17, 26, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 50, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 73<sup>2)</sup></p>

	biomasy na obrzeżach łąk lub pod grupami drzew, w razie potrzeby nawożenie kompostem		
2	Odkrzaczanie zarastających polan	Okolo 0,90 ha	Oddziały – 1, 5, 7, 8, 12, 17, 26, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 50, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 72 <sup>2)</sup>
3	Odtworzenie i pielęgnacja sadu: 1) usuwanie niepożądanych drzew i krzewów, 2) koszenie i usuwanie biomasy	Okolo 0,22 ha	Oddział 60 k1 <sup>2)</sup>
4	Prace porządkowe w tym: 1) rozgarnianie kretowisk, 2) wyrównywanie buchtowisk, 3) usuwanie połamanych drzew, krzewów i gałęzi, itp.	Według potrzeb	Teren ochrony krajobrazowej
5	1. Usuwanie niepożądanych krzewów i drzew pojawiających się w sposób naturalny w ciepłolubnych zbiorowiskach murawowo-łąkowych oraz w zespole muraw ciepłolubnych (kserotermicznych). 2. Koszenie i usuwanie biomasy	Na powierzchni 2,70 ha	1. Oddział – 65 r, s, y. 2. Oddział 26 k1 <sup>2)</sup>

2) w załączniku nr 3, w pkt III „Na obszarach objętych ochroną krajobrazową” lit. A „Ochrona czynna gatunków roślin” otrzymuje brzmienie:

„A. Ochrona czynna gatunków roślin

Lp.	Nazwa gatunku	Rodzaj zadań ochronnych	Opis sposobów ochrony
1	Pszonak pieniński ( <i>Erysimum pieninicum</i> )	1. Zachowanie puli genowej roślin poprzez ochronę ex situ. 2. Wspomaganie naturalnej populacji poprzez ochronę in situ	1. Zbiór nasion na naturalnych stanowiskach. 2. Utrzymywanie w hodowli w ogródkach przy pawilonach edukacyjnych Parku. 3. Wspomaganie populacji naturalnych materiałem hodowlanym. 4. Deponowanie materiału nasiennego w banku nasion
2	Lilia bulwkowata ( <i>Lilium bulbiferum</i> )	1. Zachowanie puli genowej roślin poprzez ochronę ex situ. 2. Wspomaganie naturalnej populacji poprzez ochronę in situ	1. Zbiór nasion i cebulek (rozmnożki w kątach liści) na naturalnych stanowiskach. 2. Utrzymywanie w hodowli w ogródkach przy pawilonach edukacyjnych Parku. 3. Wspomaganie populacji naturalnych materiałem hodowlanym. 4. Deponowanie materiału nasiennego w banku nasion. 5. Poprawa warunków siedliskowych na stanowisku naturalnym (wycięcie tarniny) – na gruntach prywatnych zabieg wykonywany za zgodą właściciela
3	1. Chaber barwny w odmianie pienińskiej ( <i>Centaurea triumfettii</i> var. <i>pieninica</i> ). 2. Chryzantema Zawadzkiego ( <i>Dendranthema zawadzkiei</i> ).	1. Zachowanie puli genowej roślin przez ochronę ex situ. 2. Wspomaganie naturalnych populacji poprzez ochronę in situ – w miarę potrzeb	1. Zbiór nasion i sadzonek w ogródkach przy dyrekcji Parku w Krościenku nad Dunajcem (oddział 55a) i pawilonie w Sromowcach Niżnych (oddział 26n1). 2. Przekazanie materiału rozmnożeniowego (sadzunki,

<p>3. Smagliczka skalna (<i>Alyssum saxatile</i>).</p> <p>4. Poślonek alpejski skalny (<i>Helianthemum alpestre</i> subsp. <i>rupifragum</i>).</p> <p>5. Poślonek rozesłany pospolity (<i>Helianthemum</i> <i>nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>).</p> <p>6. Oset siny (<i>Carduus</i> <i>glaucus</i>).</p> <p>7. Aster alpejski (<i>Aster</i> <i>alpinus</i>).</p> <p>8. Czosnek skalny (<i>Allium</i> <i>montanum</i>).</p> <p>9. Pszonak Wittmanna (<i>Erysimum wittmannii</i>).</p> <p>10. Pszonak pieniński (<i>Erysimum pieninicum</i>).</p> <p>11. Kokoryczka wonna (<i>Polygonatum odoratum</i>).</p> <p>12. Sesleria skalna (<i>Sesleria</i> <i>varia</i>).</p> <p>13. Rozchodnik wielki (<i>Sedum maximum</i>).</p> <p>14. Bylica piołun w odmianie pienińskiej (<i>Artemisia</i> <i>absinthium</i> var. <i>calcigena</i>).</p> <p>15. Rojownik włośchaty (<i>Jovibarba hirta</i>).</p> <p>16. Tawuła średnia (<i>Spiraea</i> <i>media</i>).</p> <p>17. Jałowiec sawina</p>		<p>nasiona) Ogrodowi Botanicznemu Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w Krakowie.</p> <p>3. Utrzymywanie w uprawie wyhodowanych roślin w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie”</p>
---	--	---

( <i>Juniperus sabina</i> )		
-----------------------------	--	--

§2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

*Marcin Korolec*  
  
**MINISTER ŚRODOWISKA**



### Uzasadnienie

Wydanie zarządzenia Ministra Środowiska w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego Parku Narodowego jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 22 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 oraz art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842). Zgodnie z tymi przepisami dla parków narodowych, dla których nie sporządzono planów ochrony, minister właściwy do spraw środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne.

Zmiana zarządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie zadań ochronnych dla Pienińskiego Parku Narodowego (Dz. Urz. Min. Środ. poz. 64) jest podyktowana głównie uzupełnieniem lokalizacji dla zabiegów w ekosystemach nieleśnych, wynikającej z wykupów gruntów z rąk prywatnych właścicieli w ochronie krajobrazowej, tempem obserwowanych przemian biocenotycznych w zbiorowiskach nieleśnych oraz błędami pisarskimi, ponadto możliwością wystąpienia roku nasiennego buka (*Fagus sylvatica*) oraz zamiarem podpisania porozumienia w sprawie uprawy roślin pienińskich z Ogrodem Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Wprowadzone zmiany polegają na:

1) załącznik nr 2:

a) pkt I:

- lit. A – zmiana jest spowodowana przeprowadzeniem nowej kwerendy i ustaleniem prawidłowej liczby powierzchni badawczych w obszarach leśnych objętych ochroną ścisłą,

- lit. B, lp. 2 - zmiana wynika z zamiaru objęcia zabiegami odkrzaczenia zbiorowisk murawowych w Wąwozie Sobczańskim, na których nasilająca się sukcesja gatunków drzewiastych prowadzi do zaniku siedlisk gatunków światłożądnych i termofilnych, w tym siedlisk chronionego motyla - niepylaka apollo. We wcześniejszym projekcie nie uwzględniono przedmiotowych prac, obecnie z uwagi na pojawienie się środków na ten cel (darowizna firmy Thermaleo), zaplanowano prace na 2013 r.,

b) pkt II, lit. A:

- lp. 1 – zmiana wynika z obserwowanego wzmożonego kwitnienia i zawiązania owoców przez drzewa buka pospolitego, a tym samym możliwością wystąpienia roku nasiennego tego gatunku. Aktualnie Pieniński Park Narodowy dysponuje 23 kg nasion buka o obniżonej jakości. W przypadku buka pospolitego rok nasienny powtarza się średnio co 5-8 lat, dlatego istotne jest wykorzystanie możliwości uzupełnienia i wymiany materiału rozmnożeniowego dobrej jakości tego gatunku,

- lp. 5 – zmiana wynika z błędnego wykazania oddziałów 60 i 67 do ochrony czynnej. Zaplanowane prace przeniesiono do pkt III, lit. A, lp. 6, co nie spowoduje zmiany charakteru zabiegów oraz ich sumarycznej powierzchni,

- lp. 13 - zmiana wynika z błędnego wykazania oddziałów 60 i 67 do ochrony czynnej. Zaplanowane prace przeniesiono do pkt III, lit. A, lp. 7, co nie spowoduje zmiany charakteru zabiegów oraz ich sumarycznej powierzchni,

c) pkt II, lit. B:

- lp. 3 - zmiany wynikają z pozostawienia zabiegu odkrzaczania tylko w wybranych oddziałach. Wykreślono oddziały, na których wieloletnie koszenie powstrzymało rozwój roślinności drzewiastej,

- lp. 4 - zmiany polegają na wykreśleniu z zabiegów planowanych do wykonania po raz pierwszy oznaczenia oddziału, w którym przeprowadzono zabiegi w minionym roku oraz uzupełnieniu lokalizacji o pominięte wcześniej oddziały,

- lp. 6 - dodano powierzchnię zabiegu w ochronie czynnej opisanego wyżej w punkcie 2,

d) pkt III:

- lit. A - lp. 6 i 7 - wpisano zabieg, który został błędnie włączony do ochrony czynnej. Nie zmieniło to jego charakteru, lokalizacji i powierzchni,

- lit. B:

-- lp.1 i 2 - z zabiegów planowanych do wykonania po raz pierwszy wykreślono oddziały, które zostały objęte zabiegami w minionym roku oraz uzupełniono listę oddziałów, gdzie zabiegi są kontynuowane,

-- lp.5 - dodano powierzchnię zabiegu w ochronie krajobrazowej;

2) załącznik nr 3, pkt III, lit. A, dodano lp. 3 - Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie zwrócił się w marcu bieżącego roku z propozycją pozyskania sadzonek i nasion roślin pienińskich, które zostaną wykorzystane do rekonstrukcji alpinarium geograficznego. Uprawa ex situ materiału pochodzącego z roślin pienińskich daje możliwość ochrony puli genowej poza Pieninami w placówce posiadającej doświadczenia w uprawie roślin. W miarę potrzeb istnieje możliwość zasilania pienińskich populacji roślin materiałem pochodzącym z uprawy w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

