

## ELEMENTY PLANU INWESTYCJI

**A. ELEMENTY PLANU INWESTYCJI NIEBĘDĄCE WYMOGAMI TEGO PLANU**

1. Dane dotyczące gruntu, z wyszczególnieniem:

- 1) nazwy województwa, gminy oraz obrębu geodezyjnego;
- 2) danych dotyczących gruntu, na którym są realizowane poszczególne rodzaje inwestycji, zgodnie z tabelą nr 1.

**TABELA 1. DANE DOTYCZĄCE GRUNTU, NA KTÓRYM SĄ REALIZOWANE  
POSZCZEGÓLNE RODZAJE INWESTYCJI**

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Powierzchnia, na której jest realizowana inwestycja (ha) lub długość ogrodzenia remizy (mb) <sup>1)</sup>	Rodzaj inwestycji	Średni wiek drzewostanu <sup>2)</sup>	Termin wykonania inwestycji <sup>3)</sup>	Uwagi
		Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie			
		Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez dolesianie luk powstałych w wyniku procesu chorobowego wraz z zabezpieczeniem pniaków po wyciętych drzewach			
		Zróżnicowanie struktury drzewostanu przez wprowadzenie podszytu			
		Założenie remizy			
		Czyszczenia późne			
		Zabezpieczenie drzewek repelentami			
		Zabezpieczenie drzewek osłonkami			

		Ogrodzenie remiz – ogrodzenie siatką metalową o wysokości minimum 2 m			
--	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

<sup>2)</sup> Średni wiek drzewostanu – średni wiek gatunku panującego w drzewostanie.

<sup>3)</sup> Podać rok oraz miesiąc, do końca którego powinna zostać wykonana inwestycja, biorąc pod uwagę, że ostateczny termin na złożenie oświadczenia o wykonaniu inwestycji, zgodnie z wymogami planu inwestycji, wraz z zaświadczeniem nadleśniczego potwierdzającym ten fakt, upływa w terminie określonym w § 9 ust. 1 rozporządzenia.

2. Określenie składu gatunkowego dla poszczególnych inwestycji, zgodnie z tabelą nr 2.

**TABELA 2. SKŁAD GATUNKOWY DLA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW  
INWESTYCJI**

Rodzaj inwestycji		Powierzchnia, na której są wprowadzane gatunki i rodzaje drzew i krzewów					Powierzchnia, na której jest realizowana inwestycja	Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja
		ha	ha	ha	ha	ha		
Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie	gatunek							
	powierzchnia							
Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez dolesianie luk powstałych w wyniku procesu chorobowego wraz z zabezpieczeniem pniaków po wyciętych drzewach	gatunek							
	powierzchnia							
Zróżnicowanie struktury drzewostanu przez wprowadzenie podszytu	gatunek							
	powierzchnia							
Założenie remizy	gatunek							
	powierzchnia							

3. Określenie powierzchni luk podlegających dolesieniu, zgodnie z tabelą nr 3.

**TABELA 3. POWIERZCHNIA LUK PODLEGAJĄCYCH DOLESIENIU**

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Powierzchnia luk w drzewostanie	Rodzaj procesu chorobowego
	ha	

4. Określenie odległości między sadzonkami drzew i krzewów (więźby), warunków techniczno-produkcyjnych sadzonek oraz liczby sadzonek na hektar potrzebnych do wprowadzenia drugiego piętra w drzewostanie, podszytu, dolesienia luk lub założenia remizy, zgodnie z tabelą nr 4.

**TABELA 4. LICZBA SADZONEK, W PRZYPADKU WPROWADZENIA DRUGIEGO PIĘTRA W DRZEWOSTANIE, PODSZYTU, DOLESIENIA LUK LUB ZAŁOŻENIA REMIZY**

Numer działki ewidencyjnej, na której jest realizowana inwestycja	Rodzaj inwestycji	Gatunek	Wiek sadzonek	Przyjęta więźba sadzenia dla sadzonek	Powierzchnia inwestycji	Liczba sadzonek dla poszczególnych inwestycji	Liczba sadzonek na 1 ha
					ha	tys. szt.	tys. szt /ha
	Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie						
	Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez dolesianie luk powstałych w wyniku procesu chorobowego wraz z zabezpieczeniem pniaków po wyciętych drzewach						
	Zróżnicowanie struktury drzewostanu przez wprowadzenie podszytu						
	Założenie remizy						

5. Informacje dotyczące wykonania poszczególnych rodzajów inwestycji, obejmujące w szczególności:

- 1) przygotowanie gleby pod wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie, podszytu, dolesienie luk lub założenie remizy, w tym:
  - a) sposobu przygotowania gleby,
  - b) wymagań, jakie powinien spełniać sprzęt służący do przygotowania gleby,
  - c) określenia terminu przygotowania gleby;
- 2) sadzenie sadzonek drzew i krzewów, w tym:

- a) metody sadzenia drzew i krzewów poszczególnych gatunków,
  - b) określenia terminu i kolejności sadzenia:
    - na poszczególnych gruntach,
    - poszczególnych gatunków drzew i krzewów;
  - 3) czynności wykonywanych w ramach czyszczeń późnych;
  - 4) zabezpieczenia pniaków po wyciętych drzewach.
6. Część graficzna planu sporządzona na kopii części mapy ewidencji gruntów i budynków albo jej powiększeniu zawiera:
- 1) granice gruntów przeznaczonych do wykonania poszczególnych inwestycji;
  - 2) granice występowania luk podlegających dolesieniu;
  - 3) granice projektowanych remiz.

**B. WYMOGI PLANU INWESTYCJI**

1. Określenie powierzchni gruntu, długości ogrodzenia oraz remiz, stanowiących podstawę do obliczenia pomocy, zgodnie z tabelą nr 5.

**TABELA 5. RODZAJ INWESTYCJI**

Lp.	Rodzaj inwestycji	Jednostka miary	Powierzchnia/Długość/Liczba
<b>1.</b>	<b>Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez wprowadzenie drugiego piętra w drzewostanie</b>		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 <sup>o1)</sup>		
<b>2.</b>	<b>Przebudowa składu gatunkowego drzewostanu przez dolesianie luk powstałych w wyniku procesu chorobowego wraz z zabezpieczeniem pniaków po wyciętych drzewach</b>		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 <sup>o1)</sup>		
<b>3.</b>	<b>Zróżnicowanie struktury drzewostanu przez wprowadzenie podszytu</b>		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 <sup>o1)</sup>		
<b>4.</b>	<b>Założenie remizy</b>	sztuk	
<b>5.</b>	<b>Czyszczenia późne</b>		
A.	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha	
B.	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12 <sup>o1)</sup>		
<b>6.</b>	<b>Zabiegi ochronne przed zwierzyną, w przypadku wprowadzania drugiego piętra w drzewostanie lub podszytu, lub dolesiania luk, lub założenia remizy</b>		
A.	Zabezpieczenie drzewek repelentami	ha	
B.	Zabezpieczenie drzewek osłonkami		
C.	Ogrodzenie remiz –siatką metalową o wysokości minimum 2 m	mb	

<sup>1)</sup> Zgodnie z § 4 ust. 5 pkt 2 lit. b tiret drugie rozporządzenia za grunt o tym nachyleniu uznaje się grunt, gdy przynajmniej część terenu na tym gruncie ma nachylenie powyżej 12°.

2. Określenie regionalizacji nasiennej sadzonek potrzebnych do wprowadzenia drugiego piętra w drzewostanie, podszytu, dolesienia luk lub założenia remizy, zgodnie z tabelą nr 6.

**TABELA 6. WYMOGI WYNIKAJĄCE Z REGIONALIZACJI NASIENNEJ**

Gatunek	Wymogi wynikające z regionalizacji nasiennej	
	Region pochodzenia leśnego materiału podstawowego <sup>1)</sup>	Region pochodzenia zastępczy <sup>2)</sup>
Razem		

<sup>1)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykazu, obszarów i map regionów pochodzenia leśnego materiału rozmnożeniowego (Dz. U. poz. 1425).

<sup>2)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykorzystywania leśnego materiału rozmnożeniowego poza regionem pochodzenia (Dz. U. poz. 1328).

3. Informacje dotyczące wykonania zabiegów ochronnych, w tym o:

- 1) długości ogrodzenia siatką metalową o wysokości minimum 2 m oraz terminie utrzymania tego ogrodzenia, z tym że ogrodzenie wykonuje się niezwłocznie po wykonaniu remizy i utrzymuje minimum przez 5 lat od dnia wypłaty pomocy – w przypadku ogrodzenia remizy;
- 2) powierzchni, na której przewidziano zastosowanie repelentów, oraz terminie ich zastosowania – w przypadku zastosowania repelentów;
- 3) powierzchni, na której przewidziano zastosowanie indywidualnych osłonek – w przypadku zastosowania indywidualnych osłonek.