

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) ¹⁾	Rodzaj inwestycji	Średni wiek drzewostanu ²⁾	Termin wykonania inwestycji ³⁾	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			
--	--	--	--	--	--

¹⁾ Podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

²⁾ Średni wiek drzewostanu – średni wiek gatunku panującego w drzewostanie.

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

¹⁾ 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 ¹⁾	Region pochodzenia zastępczy ²⁾
Razem		

¹⁾ 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).

²⁾ 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.