





- 5. Informacje dotyczące:**
- 1) uprawy gleby na gruntach przeznaczonych do wykonania zalesienia, w tym:
    - a) sposobu przygotowania gleby,
    - b) wymagań, jakie powinien spełniać sprzęt służący do przygotowania gleby,
    - c) określenia terminu przygotowania gleby;
  - 2) sadzenia 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 tych drzew i krzewów;
  - 3) czynności wykonywanych w ramach pielęgnacji wykonanego zalesienia oraz gruntu z sukcesją naturalną wraz z opisem sposobu wykonania zabiegów pielęgnacyjnych lub ochronnych oraz powierzchnią, na której mają być wykonane;
  - 4) (uchylony);
  - 5) ochrony przeciwpożarowej uprawy leśnej, w tym:
    - a) sposobu zakładania pasa przeciwpożarowego, określenia jego lokalizacji, długości i szerokości w metrach oraz terminu wykonania - o ile jest wymagane,
    - b) sposobu i miejsca wykonania punktu czerpania wody, dojazdu do tego punktu oraz terminu wykonania - o ile jest wymagane;
  - 6) wymagań, jakie powinno spełniać zalesienie ze względu na potrzeby ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków chronionych.
- 6. Część graficzna planu zalesienia, którą stanowi materiał graficzny, o którym mowa w § 5 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia, lub kopia części mapy ewidencji gruntów i budynków albo jej powiększenie z naniesionymi oznaczeniami poszczególnych gruntów przeznaczonych do wykonania zalesienia lub gruntów z sukcesją naturalną. Grunty oznacza się na tych dokumentach w następujący sposób:**
- 1) linia niebieska - oznacza granice gruntów objętych planem zalesienia;
  - 2) linia czarna - oznacza granice między nasadzeniami głównych gatunków lasotwórczych; nasadzenia oznacza się symbolem gatunku określonym w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
  - 3) linia czerwona - oznacza granicę polno-leśną;
  - 4) linia zielona ciągła - oznacza granice strefy ekotonowej;
  - 5) punkt zielony lub linia zielona przerywana - oznacza grupę gatunków domieszkowych i biocenotycznych;
  - 6) linia żółta - oznacza granice pasów ochrony przeciwpożarowej;
  - 7) linia brązowa - oznacza granice pomiędzy gruntami przeznaczonymi do wykonania zalesienia lub gruntami z sukcesją naturalną a gruntami stanowiącymi własność innego podmiotu, użytkowanymi jako grunty leśne albo rolne.

## B. Wymogi planu zalesienia

1. Powierzchnia stanowiąca podstawę do obliczenia wsparcia na zalesienie, premii pielęgnacyjnej oraz premii zalesieniowej, ustalona zgodnie z poniższą tabelą:

**TABELA 5. POWIERZCHNIA WYKONANEGO ZALESIENIA LUB GRUNTU Z SUKCESJĄ NATURALNĄ**

Lp.	Formy pomocy	Jedn.	Grupy gatunków	
			Iglaste	Liściaste
1	Wsparcie na zalesienie			
A	Zalesianie w warunkach korzystnych <sup>1)</sup>			
B	Zalesianie na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12°			
C	Zalesianie na gruntach erozyjnych			

D	Zalesianie na gruntach erozyjnych o nachyleniu terenu powyżej 12°	ha		
E	Zalesianie sadzonkami z zakrytym systemem korzeniowym i mikoryzowanymi w warunkach korzystnych			
F	Zalesianie sadzonkami z zakrytym systemem korzeniowym i mikoryzowanymi na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12°			
G	Zabezpieczanie przed zwierzyną - grodzenie 2-metrową siatką metalową	mb		
H	Zabezpieczenie drzewek 3 palikami	ha		
2	Premia pielęgnacyjna			
A	Na gruntach w warunkach korzystnych	ha		
B	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12°			
C	Na gruntach erozyjnych			
D	Na gruntach erozyjnych o nachyleniu terenu powyżej 12°			
E	Na gruntach z wykorzystaniem sukcesji naturalnej			
F	Na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12° z wykorzystaniem sukcesji naturalnej			
G	Zabezpieczenie drzewek repelentami			
3	Premia zalesieniowa			
A	Powierzchnia gruntów, na których wprowadzone są nasadzenia	ha		

1) Zalesienia na gruntach o nachyleniu terenu nie większym niż 12°.

2. Określenie regionalizacji nasiennej sadzonek potrzebnych do zalesienia zgodnie z poniższą tabelą:

**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		

1) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2015 r. w sprawie wykazu, obszarów i mapy regionów pochodzenia leśnego materiału podstawowego (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. Czynności wykonywane w ramach pielęgnacji zalesienia oraz gruntu z sukcesją naturalną wraz z opisem terminu wykonania zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych zgodnie z poniższą tabelą:

**TABELA 7. ZABIEGI PIELĘGNACYJNE LUB OCHRONNE - REJESTR ZABIEGÓW  
PIELĘGNACYJNYCH LUB OCHRONNYCH**

Rok	Nazwa zabiegu pielęgnacyjnego lub ochronnego (wykaszenie roślinności zagłuszającej sadzonki, użycie repelentów, wykonanie cięć pielęgnacyjnych, czyszczenia, przerzedzanie przegęszczonych partii samosiewów) <sup>1)</sup>	Powierzchnia, na której należy wykonać zabieg pielęgnacyjny lub ochronny	Termin, w którym powinny być wykonane prace - należy podać miesiąc, do końca którego powinna być wykonana czynność	Rejestr <sup>2)</sup> zabiegów pielęgnacyjnych lub ochronnych - termin, w którym zostały wykonane poszczególne czynności
Założenia uprawy				
II				
III				
IV				
V				

1) Należy wybrać spośród wymienionych.

2) Wypełnia rolnik po wykonanych zabiegach pielęgnacyjnych lub ochronnych.

**4.** Informacje dotyczące ochrony uprawy leśnej przed zwierzętami, w tym:

- 1) sposobu grodzenia, długości ogrodzenia oraz terminu jego utrzymania, z tym że ogrodzenie wykonuje się niezwłocznie po wykonaniu zalesienia i utrzymuje do terminu wskazanego w planie zalesienia;
- 2) sposobu stosowania repelentów, powierzchni, na której przewidziano ich zastosowanie, i terminu ich zastosowania;
- 3) sposobu wykonania zabezpieczenia drzewek 3 palikami, powierzchni, oraz terminu jego utrzymania, z tym że zabezpieczenie drzewek 3 palikami wykonuje się niezwłocznie po założeniu uprawy leśnej i utrzymuje do terminu wskazanego w planie zalesienia.