



<p>- w tym powierzchnia nasadzeń wraz z innymi elementami krajobrazu niezalesianymi, uprawnionymi do premi pielęgnacyjnej zgodnie z § 7 ust. 4 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia</p>	
<p>- w tym powierzchnia nasadzeń wraz z innymi elementami krajobrazu, niezalesianymi, uprawnionymi do premi zalesieniowej zgodnie z § 7 ust. 4 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia</p>	
<p>powierzchnia nieuprawniona do pomocy</p>	

<sup>1)</sup> Podstawowy parametr do wyliczenia wsparcia na zalesienie.

**TABELA 3. SKŁAD GATUNKOWY DLA GRUNTÓW Z SUKCESJĄ NATURALNĄ**

Powierzchnia objęta planem zalesienia		Skład gatunkowy gruntu, na którym wykonano zalesienie	Powierzchnia gruntu, na którym wykonano zalesienie poszczególnymi gatunkami					Powierzchnia gruntu, na którym wykonano zalesienie w układzie grup gatunków <sup>1)</sup>	
ha	%		ha					ha	
							gatunki biocenotyczne	iglaste	liściaste
całkowita									
- w tym powierzchnia z sukcesją naturalną, wraz z innymi elementami krajobrazu, niezalesianymi, uprawnionymi do premii pielęgnacyjnej zgodnie z § 7 ust. 4 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia									
- w tym powierzchnia nasadzeń									
- w tym powierzchnia nasadzeń wraz z innymi elementami krajobrazu, niezalesianymi, uprawnionymi do premii pielęgnacyjnej zgodnie z § 7 ust. 4 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia									
powierzchnia nieuprawniona do pomocy									

<sup>1)</sup> Podstawowy parametr do wyliczenia wsparcia na zalesienie.

4. Określenie odległości między sadzonkami drzew i krzewów (więźby), warunków techniczno-produkcyjnych sadzonek, liczby sadzonek na hektar, liczby sadzonek potrzebnych do zalesienia oraz formy zmieszania gatunków drzew i krzewów, zgodnie z poniższą tabelą:

**TABELA 4. LICZBA SADZONEK – W PRZYPADKU WPROWADZANIA  
NASADZEŃ**

Gatunek	Charakterystyka sadzonek		Przyjęta więźba sadzenia dla sadzonek (w m)	Forma zmieszania	Powierzchnia nasadzeń	Liczba sadzonek dla powierzchni nasadzeń	Liczba sadzonek na 1 ha
	wiek	wymagania dla przygotowania			(w ha)	(w tys. szt.)	tys. szt /ha

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) 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;
- 5) 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 grunty 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	<b>Wsparcie na zalesienie</b>			
A	Zalesianie w warunkach korzystnych <sup>1)</sup>	ha		
B	Zalesianie na gruntach o nachyleniu terenu powyżej 12°			
C	Zalesianie na gruntach erozyjnych			
D	Zalesianie na gruntach erozyjnych o nachyleniu terenu powyżej 12°			
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	<b>Premia pielęgnacyjna</b>			
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	<b>Premia zalesieniowa</b>			
A	Powierzchnia uprawniona do premii zalesieniowej	ha		

<sup>1)</sup> 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		

<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. 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 PIEŁĘGNACYJNE LUB OCHRONNE – REJESTR  
ZABIEGÓW PIEŁĘGNACYJNYCH LUB OCHRONNYCH**

Rok	Nazwa zabiegu pielęgnacyjnego lub ochronnego (wykasanie roślinności zagłuszającej sadzonki, użycie repelentów, wykonanie cięć pielęgnacyjnych, czyszczenia, przeredzanie 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				

<sup>1)</sup> Należy wybrać spośród wymienionych.

<sup>2)</sup> 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.