

<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>	

¹⁾ 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 ¹⁾	
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									

¹⁾ 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	Wsparcie na zalesienie			
A	Zalesianie w warunkach korzystnych ¹⁾	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	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 uprawniona do premii zalesieniowej	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 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. 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) ¹⁾	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 ²⁾ 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.