

Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw (TD o kierunku gospodarczym)

TSL	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4	5
Bśw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz	II, I
Bw	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św, OI	II, I
Bb	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św, OI	-
BMśw	So	So 70, Dbb i inne 30	Dbb, Bk, Jd, Md, Brz	II, I
	Jd-So	So 60, Jd 30, Dbb i inne 10	Dbb, Bk, Md, Brz, Lp	III, IV
	Db-So	So 60, Dbb 20, Bk i inne 20	Bk, Jd, Md, Brz, Lp	III
	Bk-So	So 60, Bk 20, Dbb i inne 20	Dbb, Jd, Jw, Md, Brz	III
BMw	So	So 70, Św i inne 30	Św, Dbb, Bk, Jd, Brz	II, I
	So-Św	Św 50, So 40, Dbb i inne 10	Dbb, Jd, Brz, Jw, Lp	II
	Św-So	So 50, Św 30, Dbb i inne 20	Dbb, Bk, Jd, Brz, Jw	III
	Db-So	So 60, Dbb 20, Św i inne 20	Św, Bk, Jd, Jw, Brz	III
BMb	So	So 70, Brz i inne 30	Brz, Św, OI	-
	So-Św	Św 50, So 30, Brz i inne 20	Brz, OI	-
LMśw	Db-So	So 40, Db 30, Md i inne 30	Md, Jd, Bk, Jw, Lp	III
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Md i inne 20	Md, Bk, So, Jw, Lp	IV
	Bk-So	So 40, Bk 30, Md i inne 30	Md, Db, Jd, Jw, Lp	III
	So-Jd	Jd 50, So 30, Db i inne 20	Db, Bk, Md, Jw, Lp	IV
	Jd-So	So 40, Jd 30, Bk i inne 30	Bk, Db, Md, Jw, Lp	III, IV
	So-Db	Db 50, So 30, Bk i inne 20	Bk, Jd, Md, Jw, Lp	III, II
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, So i inne 20	So, Md, Bk, Jw, Lp	III, IV
	Jd	Jd 70, Bk i inne 30	Bk, Db, So, Jw, Lp	IV, V
So-Bk	Bk 40, So 30, Db i inne 20	Db, Jd, Md, Jw, Lp	II, III	
LMw	So-Db	Db 40, So 30, Św i inne 30	Św, Jd, Jw, Lp, Wz	III
	Jd-So	So 40, Jd 30, Bk i inne 30	Bk, Db, Jw, Lp, Św	III, IV
	Db-So	So 40, Db 30, Jw i inne 30	Jw, Św, Jd, Lp, Wz	III
	So-OI	OI 50, So 30, Św i inne 10	Św, Jd, Jw, Db, Lp	I, III
	So-Jd	Jd 50, So 30, Db i inne 20	Db, Św, Jw, Lp, Wz	IV
	Jd-OI	OI 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św, Jw, Lp, Brz	III, IV
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, So i inne 20	So, Db, Lp, Brz, OI	IV, V
	So-Bk	Bk 50, So 30, Db i inne 20	Db, Jw, Lp, Św, Brz	II, III
	OI-So	So 50, OI 30, Db i inne 20	Db, Wz, Św, Jd, Jw	I, III
LMb	OI	OI 70, Brz i inne 30	Brz, So, Św	-
	OI-So	So 50, OI 30, Brz i inne 20	Brz, Św	-
	OI-Brz	Brz 50, OI 30, Św i inne 20	Św, So	-
Lśw	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Lp, Jd, Gb	III, II
	Bk-Db	Db 60, Bk 30, Jd i inne 10	Jd, Jw, Md, Lp, Gb	III, II
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Jw, Lp, Md, Gb	III, IV
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Jw, Lp, Md, Gb	IV
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Jw, Lp, Md, Gb	IV, III
Lw	Db	Db 70, Jd i inne 10	Jd, Jw, Wz, Lp, Gb	III, II
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Jw i inne 20	Jw, Lp, Js, Wz, Św	IV
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Jw i inne 20	Jw, Lp, Js, Wz, Gb	IV
	Jd-OI	OI 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Jw, Js, Wz, Brz	III
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db i inne 20	Db, Js, Wz, Jw, Brz	IV
	Św-OI	OI 50, Św 30, Db i inne 20	Db, Jd, Wz, Jw, Brz	III
	Db-OI	OI 40 Db 30, Jw i inne 30	Jw, Wz, Lp, Jd, Brz	III
Lłwyz	Jd-OI	OI 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Wz, Js, Jw, Lp	III, IV
OI	OI	OI 90, Js i inne 10	Js, Brz, Św, Wz	-

TSL	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4	5
OIJ	OI	OI 80, Js i inne 20	Js, Brz, Św, Jw, Db	-
	Js-OI	OI 50, Js 30, Db i inne 20	Db, Jw, Wz, Brz, Św	-
BMwyż (św, w)	So	So 70, Db i inne 30	Db, Bk, Md, Jd, Św	II, I
	Jd-So	So 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Bk, Św, Jw, Brz	III, IV
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Md, Db, Jw, Brz	III
	Św-So	So 50, Św 30, Db i inne 20	Db, Jd, Md, Jw, Brz	III, II, I
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Db, Jw, Brz	IV
	Św-Jd	Jd 60, Św 20, Bk i inne 20	Bk, Db, So, Jw, Brz	IV, V
	Db-So	So 60, Db 20, Bk i inne 20	Bk, Św, Md, Jd, Brz	III
LMwyż (św, w)	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, So, Db, Jw, Św	IV, III
	Jd-So	So 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Db, Md, Jw, Św	III, IV
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Jw, Db, Św, So	III, IV
	So-Jd	Jd 50, So 30, Bk i inne 20	Bk, Db, Md, Św, Jw	IV, III
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw, Gb, Św	IV, III
	So-Db	Db 40, So 30, Jd i inne 30	Jd, Bk, Md, Jw, Gb	III
	Db-So	So 50, Db 30, Jd i inne 20	Jd, Bk, Św, Md, Jw	III
	Bk-So	So 50, Bk 30, Jd i inne 20	Jd, Db, Md, Jw, Gb	III
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Md i inne 20	Md, Jw, Gb, Jd, So	II, III, IV
	Św-Jd	Jd 50, Św 30, Jw i inne 20	Jw, Db, Bk, So, Wz	IV, V
	Jd	Jd 70, Bk i inne 30	Bk, Jw, Db, Św, Gb	IV, V
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db i inne 20	Db, Jw, Św, Wz, Gb	IV
	Bk-Db	Db 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Jd, Jw, Lp, Gb	III, IV
	Jd-Db	Db 50, Jd 30, Bk i inne 20	Bk, Jw, Md, Lp, Gb	III, IV
	Db-OI	OI 60, Db 30, Wz i inne 10	Wz, Jw, Js, Lp, Św	III
	Św-OI	OI 40, Św 30, Jd i inne 30	Jd, Jw, Brz, Wz, Db	III, I
	Jd-OI	OI 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Św, Jw, Wz, Js	III
So-OI	OI 50, So 30, Db i inne 20	Db, Jw, Św, Czir, Brz	III, I	
Lwyż (św, w)	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Md, Jw, Lp, Gb	III, IV
	Bk	Bk 80, Jd i inne 20	Jd, Md, Jw, Db, Gb	II, IV
	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Db i inne 20	Db, Md, Jw, Św, Brz	IV
	Db-Bk	Bk 50, Db 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Jd, Lp, Gb	III, II
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw, Lp, Wz	IV
	Jd-OI	OI 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Jw, Wz, Js, Św	III, IV
	OI-Jd	Jd 50, OI 30, Db i inne 20	Db, Jw, Wz, Św, Gb	IV
	Jd	Jd 70, Bk i inne 30	Bk, Md, Db, Jw, Lp	IV, V
	Jw-Jd	Jd 50, Jw 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Db, Lp, Św	IV
	Jw-Db	Db 50, Jw 30, Jd i inne 20	Jd, Wz, Md, Bk, Św	III
LMG	Jd	Jd 70, Bk i inne 30	Bk, Md, Św, Jw, Lp	IV, V
	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Jw, Św, Lp, Brz	IV
	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Md i inne 20	Md, Jw, Św, Lp, Brz	IV
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Św, Lp, Brz	IV
LG	Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Św, Lp, Brz	IV
	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Św, Lp, Brz	IV
	Bk	Bk 70, Jd i inne 30	Jd, Jw, Lp, Md, Św	II, IV
	Jd	Jd 70, Bk i inne 30	Bk, Md, Jw, Św, Lp	IV, V
	Db-Jd	Jd 50, Db 30, Bk i inne 20	Bk, Md, Jw, Św, Lp	IV
	Jw-Bk	Bk 40, Jw 30, Jd i inne 30	Jd, Md, Św, Lp, Brz	II, IV
OIJwyż	OI	OI 80, Js i inne 20	Js, Jw, Wz, Św, Brz	III

Typy drzewostanów i orientacyjne składy gatunkowe upraw na siedliskach przyrodniczych

TSL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4	5	6
Bw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św	-
Bb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św	-
BMśw	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	So-Jd	Jd 60, So 30, Db i inne 10	Db, Bk, Św, Brz	IV
		Jd-So	So 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Bk, Św, Brz	III, IV
BMw	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św	-
		Św-So	So 50, Św 30, Brz i inne 20	Brz, Ol	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i inne 20	Brz, So, Ol, Jd	-
		Jd-Św	Św 60, Jd 30, Brz i inne 10	Brz, So, Ol	-
	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	So-Jd	Jd 60, So 30, Św i inne 10	Św, Db, Brz	IV
Św-Jd		Jd 60, Św 30, Brz i inne 10	Brz, Db, Ol	IV	
BMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św	-
		Św-So	So 50, Św 30, Brz i inne 20	Brz, Ol	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Św	Św 80, Brz i inne 20	Brz, So, Ol, Jd	-
		Jd-Św	Św 60, Jd 30, Brz i inne 10	Brz, Ol, So	-
LMśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Db, Jw, Lp	IV
		Jd-Bk	Bk 50, Jd 30, Db i inne 20	Db, Jw, Md, Lp	IV
LMw	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb	III, IV
LMb	<i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> 91D0	So	So 80, Brz i inne 20	Brz, Św, Ol	-
		Św	Św 80, Brz i inne 20	Brz, So, Ol, Jd	-
	<i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> 91D0	Jd-Św	Św 60, Jd 30, Brz i inne 10	Brz, Ol, So	-
	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb	-
Ol	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 80, Brz i inne 20	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb	III, IV
OIJ	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb	III, IV
BMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Jd-So	So 40, Jd 30, Db i inne 30	Db, Św, Bk	III, IV
		So-Jd	Jd 70, So 20, Bk i inne 10	Bk, Db, Brz, Md, Św	IV
		Św-Jd	Jd 70, Św 20, Bk i inne 10	Bk, Db, So, Brz, Md	IV, V
		Jd	Jd 80, Bk i inne 20	Bk, Db, So, Brz, Md, Św	V, IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	So-Bk	Bk 50, So 30, Jd i inne 20	Jd, Św, Brz, Md, Db	II, III
LMwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70, Bk 20, Św i inne 10	Św, Db, Brz, Md, Jw, So	IV
		Db-Jd	Jd 70, Db 20, Bk i inne 10	Bk, Św, Brz, Md, Jw, So	IV
		Jd	Jd 80, Bk i inne 20	Bk, Db, So, Brz, Md, Św	V, IV
		Ol-Jd	Jd 50, Ol 30, Db i inne 20	Db, Św, Wz, Js, Jw, Brz	IV
		Św-Jd	Jd 50, Św 30, Bk i inne 20	Bk, Db, Jw, So, Md, Brz	IV, V
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Md i inne 10	Md, Św, Jw, Db, Brz	IV
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Db, Jw, Św, Brz	IV
		Bk	Bk 80, Jd i inne 20	Jd, Db, Św, Jw, Md	IV, II
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Jw i inne 10	Jw, Db, Św, Md, Js	IV
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Db, Js, Św	IV
		Bk	Bk 80, Jw i inne 20	Jw, Jd, Db, Md, Js	IV, II
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd-Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i inne 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, Ol	IV, III
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i inne 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl,	IV

TSL	Zespół roślinny	TD	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Gatunki domieszkowe	Projektowane rodzaje rębni
1	2	3	4	5	6
				Jw, Brz, Bk, Ol	
	<i>Fraxino-Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Gb	III, IV
Lwyż (św, w)	<i>Abietetum polonicum</i> 91P0	Bk-Jd	Jd 70, Bk 20, Św i inne 10	Św, Db, Brz, Gb, Md, Jw	IV
		Db-Jd	Jd 70, Db 20, Bk i inne 10	Bk, Św, Brz, Gb, Md, Jw	IV
		Jd	Jd 80, Bk i inne 20	Bk, Db, Brz, Md, Św, Jw	V, IV
		Ol-Jd	Jd 50, Ol 30, Db i inne 20	Db, Św, Wz, Js, Jw, Brz	IV
	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Jw i inne 10	Jw, Db, Św, Md	IV
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Db, Jw, Św	IV
		Bk	Bk 70, Jd i inne 30	Jd, Db, Św, Jw, Md	IV, II
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Jw i inne 10	Jw, Db, Św, Js	IV
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Jw i inne 20	Jw, Md, Db, Js	IV
		Bk	Bk 90, Jd i inne 10	Jd, Jw, Db, Św, Js	IV, II
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd-Db	Db 50, Jd 20, Gb 20 Lp i inne 10	Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, Ol	IV, III
		Db-Jd-Ol	Ol 40, Jd 30, Db 20, Wz i inne 10	Wz, Js, Gb, Jw, Kl, Brz	IV
		Db-Jd	Jd 50, Db 30, Gb i inne 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, Ol	IV
	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Jw, Lp, Gb	III, IV
Jd-Ol		Ol 60, Jd 30, Db i inne 10	Db, Św, Jw, Js, Brz, Wz	IV	
OIJwyż	<i>Fraxino – Alnetum</i> 91E0	Ol	Ol 70, Brz i inne 30	Brz, Js, Db, Wz, Lp, Jw, Gb	III, IV
LGśw	<i>Luzulo pilosae-Fagetum</i> 9110	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Św i inne 10	Św, Jw, Md	IV
		Bk	Bk 80, Jd i inne 20	Jd, Św, Jw, Md	IV, II
		Bk-Jd	Jd 50, Bk 30, Md i inne 20	Md, Db, Jw, Św	IV
	<i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> 9130	Jd-Bk	Bk 60, Jd 30, Jw i inne 10	Jw, Św, Js, Md	IV
		Bk	Bk 90, Jd i inne 10	Jd, Jw, Św, Js, Md	IV, II
	<i>Tilio-Carpinetum</i> 9170	Gb-Jd-Db	Db 50, Jd 20, Gb 20, Lp i inne 10	Lp, Md Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk, Św	IV
Db-Jd		Jd 50, Db 30, Gb i in. 20	Gb, Lp, Md, Js, Wz, Kl, Jw, Brz, Bk	IV	

Proponowane do uzupełnienia typy drzewostanów przez Wykonawcę PUL