

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA RADOMSKO
OBRĘB: RADOMSKO

na okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2026 r.

OPIS OGÓLNY LASÓW NADLEŚNICTWA
ELABORAT

Errata

Wykonawca PUL dla Nadleśnictwa Radomsko na lata 2017 – 2026 przedkłada erratę dotyczącą tabeli „Przyjęte typy drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym i orientacyjne składy gatunkowe upraw dla siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000” w kolumnie nr 5 (Naturalny skład gatunkowy) tabeli zamieszczonej na stronach 49-50 „opisania ogólnego lasów nadleśnictwa” znalazł się błąd edycyjny. Naturalne składy gatunkowe (kolumna nr 5) winna być przyjęta wg zamieszczonego sprostowania:

Było :

Przyjęte typy drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym i orientacyjne składy gatunkowe upraw dla siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000

Winno być:

Przyjęte typy drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym i orientacyjne składy gatunkowe upraw dla siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000

Kod	Nazwa siedliska	TSL	TD	Naturalny skład gatunkowy	Orientacyjne składy gatunkowe - %	
					Gat. główne	Gat. domieszkowe
1	2	3	4	5	6	7
9110	Kwaśne buczyny	LMśw	Db-Bk-So	So-Bk	Bk 70	So i inne 30
		Lśw	Db-Bk	Bk	Bk 70	inne 30
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	BMśw	Db-So	Gb-So-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		LMśw	So-Db	Gb-So-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lśw	Bk-Db	Bk-Jd-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lw	Db	Lp-Gb-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lwyżśw	Jd-Bk	Bk-Jd-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		OI	OI	Lp-Gb-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
9190	Kwaśne dąbrowy	LMśw	So-Db	Brz-So-Db	Db 70	inne 30
91D0	Bory i lasy bagienne oraz brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne – siedlisko priorytetowe	Bw	So	Brz-So	So 80	Brz, Św i inne 20
		BMśw	So	Brz-So	So 80	Brz, Św i inne 20
		BMw	So	Św-So	So 80	Brz, Św i inne 20
		LMb	OI	Św-So	So 80	Brz, Św i inne 20
910E	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz olsy źródłiskowe – siedlisko priorytetowe	Bb	So	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LMśw	So-Db	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LMw	So-Db	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		Lśw	Bk-Db	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		Lw	Db	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LI	Db	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		OI	OI	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		OIJ	OI-Js	Wz-OI-Js	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
9110	Cieplolubne dąbrowy – siedlisko priorytetowe	LMśw	So-Db	Db	Db 60	So i inne 40
91P0	Wyżnny jodłowy bór mieszany	LMśw	Db-Jd-So	Jd	Jd 70	Bk, So i inne 30
		Lśw	Jd-Db	Jd	Jd 70	Bk, So i inne 30
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy	Bs	So	So	So 90	Brz i inne 10
		Bśw	So	So	So 90	Brz i inne 10

Kod	Nazwa siedliska	TSL	TD	Naturalny skład gatunkowy	Orientacyjne składy gatunkowe - %	
					Gat. główne	Gat. domieszkowe
1	2	3	4	5	6	7
9110	Kwaśne buczyny	LMśw	Db-Bk-So	Bk	Bk 70	So i inne 30
		Lśw	Db-Bk	Bk	Bk 70	inne 30
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	BMśw	Db-So	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		LMśw	So-Db	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lśw	Bk-Db	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lw	Db	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		Lwyżśw	Jd-Bk	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
		OI	OI	Lp-Db	Db 40	Lp 30 i inne 30
9190	Kwaśne dąbrowy	LMśw	So-Db	Db	Db 70	inne 30
91D0	Bory i lasy bagienne oraz brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne – siedlisko priorytetowe	Bw	So	So	So 80	Brz, Św i inne 20
		BMśw	So	So	So 80	Brz, Św i inne 20
		BMw	So	So	So 80	Brz, Św i inne 20
		LMb	OI	So	So 80	Brz, Św i inne 20
910E	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe oraz olsy źródłiskowe – siedlisko priorytetowe	Bb	So	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LMśw	So-Db	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LMw	So-Db	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		Lśw	Bk-Db	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		Lw	Db	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		LI	Db	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		OI	OI	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
		OIJ	OI-Js	Js-OI	OI 50	Js 30, Db, Wz i inne 20
9110	Cieplolubne dąbrowy – siedlisko priorytetowe	LMśw	So-Db	Db	Db 60	So i inne 40
91P0	Wyżnny jodłowy bór mieszany	LMśw	Db-Jd-So	Jd	Jd 70	Bk, So i inne 30
		Lśw	Jd-Db	Jd	Jd 70	Bk, So i inne 30
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy	Bs	So	So	So 90	Brz i inne 10
		Bśw	So	So	So 90	Brz i inne 10

Ponadto w tabeli 25, kolumnie 4 naturalny skład gatunkowy dla siedliska 9170 w „Prognozie oddziaływania projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Radomsko na środowisko” winien być Lp-Db (zamiast Db-Lp) oraz dla siedliska 91E0 Js-OI (zamiast OI-Js).