

Biotops		Posms	Platība dzelzceļa nodalījuma joslā, ha	Biotopa kvalitāte					Biotopa platība Natura 2000 Latvijā, ha pēc EIONET datiem [3.1.1.a]	Biotopa platība Latvijā, ha pēc EIONET datiem [2.4.1.]	% no platībām Natura 2000 teritorijās	% no platībām Latvijā (pēc EIONET)
Kods	Nosaukums			n/a	zema	vidēja	laba	izcila				
2180	Mežainas piejūras kāpas	A4_2	15,572			7,841	7,492	0,239	22900	60000	0,07	0,026
2180		B3_1	2,643				2,643		22900	60000	0,01	0,004
6210	Sausi zālāji kaļķainās augsnēs	B6	0,409	0,409					1800	3000	0,02	0,01
6410	Mitri zālāji	A1	0,050				0,050		700	1400	0,01	0,004
6430	Eitrofas augsto lakstaugu audzes	A4_2	0,077	0,077					800	1600	0,01	0,005
6450	Palieņu zālāji	A2_1	0,002	0,001		0,001			10000	15600	0,0000	0,0000
6450		A2_2	0,086		0,086				10000	15600	0,0009	0,0006
6450		B2_2	0,707	0,255		0,361	0,090	0,001	10000	15600	0,01	0,005
6450		B6	1,759	1,759					10000	15600	0,02	0,01
6450		C5_1	0,941	0,470		0,391	0,081		10000	15600	0,01	0,01
6510	Mēreni mitras pļavas	A3_1	0,969	0,969					1900	5300	0,05	0,02
6510		A5_4	0,259	0,259					1900	5300	0,01	0,005
6510		B6	0,098	0,098					1900	5300	0,01	0,00
7140	Pārejas purvi un slīkšņas	A3_2	0,485			0,485			5100	8500	0,01	0,01
7160	Minerālvielām bagāti avoti un avoksnāji	A2_2	0,018				0,018		120 - 150	240	0,012 - 0,015	0,007
9160	Ozolu meži	A2_2	0,015			0,015			580	6234	0,003	0,0002
9160		A3_2	0,182			0,182			580	6234	0,03	0,003
9160		A8_2	0,083			0,083			580	6234	0,01	0,0013
9160		A8_3	0,990			0,990			580	6234	0,17	0,02
9160		B3_1	0,869				0,869		580	6234	0,15	0,01

9160		D3	0,078			0,078			580	6234	0,01	0,001
9050	Sugām bagāti egļu meži	A2_1	0,659			0,659			nav datu	nav datu		
9050		A2_2	2,596			2,596			nav datu	nav datu		
9050		A3_2	0,373				0,373		nav datu	nav datu		
9050		A3_3	1,186			0,976	0,210		nav datu	nav datu		
9050		A6_1	1,721		0,289	1,432			nav datu	nav datu		
9050		B2_1	0,925			0,925			nav datu	nav datu		
9050		C1	1,040				1,040		nav datu	nav datu		
91T0		Ķērpjiem bagāti priežu meži	A4_1	1,479			1,479			nav datu	nav datu	
91T0	A4_2		6,838				6,838		nav datu	nav datu		
91T0	D1_1		0,438			0,438			nav datu	nav datu		
91T0	D1_2		0,438			0,438			nav datu	nav datu		

ES nozīmes biotopu platības paredzētās darbības vietā un salīdzinājums ar platībām Latvijā

Biotops		Posms	Platība dzelzceļa nodalījuma joslā, ha	Biotopa kvalitāte					Biotopa platība Natura 2000 Latvijā, ha pēc EIONET datiem [3.1.1.a]	Biotopa platība Latvijā, ha pēc EIONET datiem [2.4.1.]	% no platībām Natura 2000 teritorijās	% no platībām Latvijā (pēc EIONET)
Kods	Nosaukums			n/a	zema	vidēja	labā	izcila				
6120*	Smiltāju zālāji	B6	0,409						380	900	0,11	0,05
6270*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas	A2_1	0,205				0,205		3900	18500	0,01	0,001
6270*		A3_1	3,417			0,202	3,214	0,002	3900	18500	0,09	0,02
6270*		B2_1	0,693		0,217	0,476			3900	18500	0,02	0,004
6270*		B3_2	0,466	0,466					3900	18500	0,01	0,003
6270*		C1	0,026			0,026			3900	18500	0,001	0,0001
6270*		C4	0,170	0,170					3900	18500	0,004	0,001
9010*	Veci vai dabiski boreāli meži	A2_1	1,177		1,177				13300	33800	0,01	0,00
9010*		A2_2	1,715			0,736	0,979		13300	33800	0,01	0,01
9010*		A2_3	0,547					0,547	13300	33800	0,004	0,002
9010*		A3_1	0,099					0,099	13300	33800	0,0007	0,0003
9010*		A3_2	0,018				0,018		13300	33800	0,0001	0,0001
9010*		A3_3	1,802			1,802			13300	33800	0,01	0,01
9010*		A4_2	11,648	3,702		2,787	4,734	0,426	13300	33800	0,09	0,03
9010*		A5_1	1,586				1,586		13300	33800	0,01	0,005
9010*		A5_3	1,168			1,168			13300	33800	0,01	0,003
9010*		A5_4	1,446			1,445	0,001		13300	33800	0,01	0,004
9010*		A6_1	11,460			3,316	8,145		13300	33800	0,09	0,03
9010*		A6_2	3,349				3,349		13300	33800	0,03	0,01
9010*		A6_3	1,428			1,428			13300	33800	0,01	0,004
9010*		B2_1	0,316	0,316					13300	33800	0,002	0,001
9010*		B2_2	3,951			3,951			13300	33800	0,03	0,01

9010*		B3_1	5,368		1,944	2,877	0,547		13300	33800	0,04	0,02
9010*		B3_2	0,574			0,574			13300	33800	0,004	0,00
9010*		B6	6,418			2,018	4,400		13300	33800	0,05	0,02
9010*		C1	0,626			0,626			13300	33800	0,005	0,002
9010*		C5_1	0,530			0,530			13300	33800	0,004	0,002
9010*		C5_2	0,530			0,530			13300	33800	0,004	0,002
9010*		D1_1	0,253		0,253				13300	33800	0,002	0,001
9010*		D1_2	0,253		0,253				13300	33800	0,002	0,001
9010*		D2	0,262			0,064	0,198		13300	33800	0,002	0,001
9020*	Veci jaukti platlapju meži	A1	0,196	0,196					1860	8500	0,01	0,002
9020*		A2_1	0,079			0,079			1860	8500	0,004	0,001
9020*		A2_2	0,594			0,304	0,290		1860	8500	0,03	0,007
9020*		A3_1	0,241				0,241		1860	8500	0,01	0,003
9020*		A3_3	4,334			1,194	3,140		1860	8500	0,2	0,05
9020*		B2_2	0,401				0,401		1860	8500	0,02	0,005
9020*		C1	0,015				0,015		1860	8500	0,001	0,0002
9020*		C5_1	1,345			0,245	1,100		1860	8500	0,07	0,016
9020*		C5_2	1,100				1,100		1860	8500	0,06	0,01
9080*		Staignāju meži	A2_1	0,641	0,641					7720	22500	0,01
9080*	A3_1		0,834			0,834			7720	22500	0,01	0,004
9080*	A3_2		3,487			3,487			7720	22500	0,05	0,02
9080*	A3_3		0,001			0,001			7720	22500	0,000007	0,000002
9080*	A4_2		1,208				0,536	0,672	7720	22500	0,02	0,01
9080*	A5_4		1,859				1,859		7720	22500	0,02	0,01
9080*	A6_1		0,628		0,022	0,274	0,332		7720	22500	0,01	0,003
9080*	A6_2		0,740			0,740			7720	22500	0,01	0,003
9080*	A6_3		4,045		0,547	1,019	2,479		7720	22500	0,05	0,02
9080*	B2_2		0,418		0,157	0,261			7720	22500	0,01	0,002
9080*	B3_1		1,808			0,804	1,004		7720	22500	0,02	0,01
9080*	B6		0,592				0,592		7720	22500	0,01	0,003
9080*	C4		0,584				0,584		7720	22500	0,01	0,003

9080*		D1_2	1,078				1,078		7720	22500	0,01	0,005	
9080*		D2	0,740				0,740		7720	22500	0,01	0,003	
9180*	Nogāžu un gravu meži	A2_1	0,190			0,190			3200	6500	0,01	0,003	
9180*		A2_2	0,240				0,240		3200	6500	0,01	0,004	
9180*		C1	0,497					0,497	3200	6500	0,02	0,01	
91D0*	Purvaini meži	A3_1	3,575				3,575		32000	200000	0,01	0,002	
91D0*		A3_2	0,804		0,804				32000	200000	0,003	0,0004	
91D0*		A4_1	4,837			1,240	3,597		32000	200000	0,02	0,002	
91D0*		A4_2	3,546		0,242		3,304		32000	200000	0,01	0,002	
91D0*		A5_3	0,389			0,389			32000	200000	0,001	0,0002	
91D0*		A6_2	0,627			0,627			32000	200000	0,002	0,0003	
91D0*		B3_1	0,465			0,465			32000	200000	0,001	0,0002	
91D0*		B3_2	2,797			2,747	0,050		32000	200000	0,01	0,001	
91D0*		C4	5,370		0,843	4,527			32000	200000	0,02	0,003	
91D0*		C5_1	0,815				0,815		32000	200000	0,003	0,0004	
91D0*		C5_2	0,797				0,797		32000	200000	0,002	0,0004	
91D0*		D1_1	1,938	0,639		1,299			32000	200000	0,006	0,001	
91D0*		D1_2	1,763	0,464		1,299			32000	200000	0,01	0,001	
91E0*		Aluviāli meži (aluviāli krastmalu un palieņu meži)	A1	0,022	0,022					2300	6900	0,0009	0,0003
91E0*			A2_1	0,167			0,167			2300	6900	0,01	0,002
91E0*	A2_2		0,656				0,656		2300	6900	0,03	0,01	
91E0*	A4_2		0,575			0,575			2300	6900	0,03	0,01	
91E0*	A5_3		1,277		1,277				2300	6900	0,06	0,02	
91E0*	A6_1		1,642			1,642			2300	6900	0,07	0,02	
91E0*	A6_3		1,034			1,034			2300	6900	0,04	0,01	
91E0*	B2_2		0,882		0,364	0,091	0,428		2300	6900	0,04	0,01	
91E0*	B8		0,071		0,071				2300	6900	0,003	0,001	