

Luontotyyppiryhmä		Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2
Ryhmä 4: Metsät	Luonnonmetsät ALP								
Ryhmä 4: Metsät	Luonnonmetsät								
Ryhmä 4: Metsät	Jalopuumetsät	8	5-8	8	0	1,9	0,3	1,7	0,9
Ryhmä 4: Metsät	Maankohoamisrannikon primäärisukessiometsät	180	73,8	180	0	118	57	105	0
Ryhmä 4: Metsät	Tunturikoivikot ALP	4590	3710	4590	0	1610	0	1449	0
Ryhmä 4: Metsät	Tunturikoivikot	1820	1350	1820	0	462	0	415,8	0
Ryhmä 4: Metsät	Lehdot ALP	7,2	5	7,2	0	2,1	0,63	1,89	4,1
Ryhmä 4: Metsät	Lehdot	2600	1500-2000	2600	0	2300	96	2100	0
Ryhmä 4: Metsät	Harjumetsät								
Ryhmä 4: Metsät	Raviini- ja rinnelehdot	0,3	0,6	0,6	0,3	0	0	0	0,2
Ryhmä 4: Metsät	Vanhat tammimetsät	0,5	0,8	0,8	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
Metsät yhteensä		9206	6645-7148	9207	0,6	4494	154	4074	5,4

		Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2
Ryhmä 1: Kosteikot	Keidassuot	5568	5568	5568	0	4178	285	1337	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Muuttuneet ennallistamiskelpoiset keidassuot	15	0	0	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Aapasuot ALP	1460	1460	1460	0	20	6	18	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Vaihettumissuot ja rantasuot	3580	3580	3653	100	607	95	194	460
Ryhmä 1: Kosteikot	Huurresammallahteet ALP	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Lähteet ja lähdesuot	45	45	45	0	43	13	38	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Taarnaluhtaletot	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Letot ALP	112	112	112	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Huurresammallahteet	0,4	0,4	0,425	0,025	0,13	0,04	0,12	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Lähteet ja lähdesuot ALP	2	2	2	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Letot	1020	1020	1146	126	175	53	158	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Palsasuot ALP	465	465	465	0	465	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Puustoiset suot ALP	129	129	129	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Aapasuot	12572	12572	12572	0	8916	647	2853	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Tuntureiden kalkki- ja virtavesivaikutteiset sara- ja vihv	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0	0,01
Ryhmä 1: Kosteikot	Palsasuot	7	7	7	0	7	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Metsäluhdat	150	150	tuntematon	0	58	17	52	21
Ryhmä 1: Kosteikot	Vaihettumissuot ja rantasuot ALP	462	462	462	0	0	0	0	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Puustoiset suot	21600	19900	21600	0	7265	555	2324	4450
Suot yhteensä		47188	45473	47222	226	21734	1671	6974	4931

		Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyypit	Rantavallien yksivuotinen kasvillisuus	0,32	0,32	0,32	0	0,02	0,006	0,018	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyypit	Kivikkoisten rantojen monivuotinen kasvillisuus	162	124-200	162	0	14,5	4,35	13,05	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyypit	Kasvipeitteiset rantakalliot (merenrantakalliot)	200	200	200	0	15	4,5	13,5	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyypit	Harjusaaret	385	385	385	0	193	57,9	173,7	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyypit	Ulkosaariston luodot ja saaret	1400	1400	1400	0	1200	360	1080	0

Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Itämeren hiekkarannat	10	15	12	2	5,5	1,65	4,95	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Liikkuvat alkiovaiheen dyynit	0,5	0,77	0,7	0,2	0,1	0,03	0,09	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Liikkuvat rantakauradyynit	1,3	1,24	1,4	0,1	0,5	0,15	0,45	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Kiinteät ruohokasvillisuuden peittämät dyynit	2,4	1,1	2,8	0,4	1,24	0,372	1,116	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Variksenmarjadyynt	0,7	1,23	1,3	0,6	0,2	0,06	0,18	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Metsäiset dyynit	40	2,9	40	0	32,4	9,72	29,16	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Dyynien kosteat soistuneet painanteet	0,08	3,7	0,2	0,12	0,06	0,018	0,054	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Kuivat kanerva- ja variksenmarjadyynt	10	15,4	10	0	0	0	0	5
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Tuntureiden vyörysoiraikat ja lohkareikat ALP	7	11	7	0	0	0	0	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Tuntureiden vyörysoiraikat ja lohkareikat	1	1	1	0	0	0	0	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Kalkkikalliot ALP	0,4	0,4	0,4	0	0	0	0	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Kalkkikalliot	5	5,1	5,3	0,3	3,1	0,93	2,79	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Silikaattikalliot ALP	190	190	190	0	0	0	0	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Silikaattikalliot	1270	1270	1270	0	100	30	90	0
Ryhmä 6: Kallioiden ja dyynien luontotyytit	Kallioiden pioneerikasvillisuus	60	60	60	0	5	1,5	4,5	0
Kalliot ja dyynit yhteensä		3746	3564	3749	4	1571	471	1414	5

Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2		
Ryhmä 5: Arojen, nummien ja pensaikkojen	Tunturikankaat ALP	5740	5404-6523	4600	0	1147	0	1032,3	0
Ryhmä 5: Arojen, nummien ja pensaikkojen	Tunturikankaat	974	954-2077	974	0	72	0	64,8	0
Ryhmä 5: Arojen, nummien ja pensaikkojen	Tunturipajukat ALP	18	120	18	0	0,5	0	0,45	0
Ryhmä 5: Arojen, nummien ja pensaikkojen	Tunturipajukat	2	20	2	0	0	0	0	0
Arot, nummet ja pensaikat yhteensä		6734	6498-8740	5594	0	1220	0	1098	0

Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2		
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Itämeren boreaaliset rantaniityt (merenrantaniityt)	79	59	179,0	100	8,5	3	7,65	3
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Kuivat nummet	17	8,3	30	13	1,6	1	1,44	5,8
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Karut tunturiniityt ALP	204	60-211	204	0	1	0	0,9	0
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Karut tunturiniityt	0,5	2	0,5	0	0	0	0	0
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Kuivat niityt ja pensaikat kalkkipitoisella alustalla	1,4	1,4	2	0,6	0,02	0,02	0,018	1,12
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Jäkkiniiyt	0,5	0,5	1	0,5	0,01	0,003	0,009	0,28
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Runsaslajiset kuivat ja tuoreet niityt	20	42	60,0	40	2	1	1,8	10
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Alvarit ja kalkkivaikutteiset kalliokedot	1	1,2	1,2	0,2	0,02	0,02	0,018	0,75
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Siniheinäniityt	0,3	1,6	1,6	1,3	0	0	0	0,27
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Alavat niitetyt niityt	0,6	0,7	15,0	14,4	0,02	0,006	0,018	0
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Lehdes- ja vesaniityt	1,1	2,4	3	1,9	0,2	0,18	0,18	0,17
Ryhmä 2: Niityt ja muut laidunalueiden luon	Hakamaat ja kaskilaitumet	40	79	100	60	6	2,5	5,4	6
Niityt ja muut laidunalueet yhteensä		365	258-409	597	232	19,4	7,7	17,4	27,4

Nykyypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2		
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Karut ja kirkasvetiset järvet ALP	678	678	678	0	0	0	164	
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Karut ja kirkasvetiset järvet	15200	15900	15200	0	910	728	728	2550
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Niukka-keskiravinteiset järvet	0	0	0	0	0	0	0	
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Kalkkilammet ja järvet	48,6	49	48,6	0	2	1,8	1,8	0,6
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Luontaisesti runsasravinteiset järvet	557	557	557	0	374	336,6	336,6	52

Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Humuspitoiset järvet ja lammet ALP	55	55	55	0	0	0	0	14
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Humuspitoiset järvet ja lammet	16900	16900	16900	0	3000	2400	2400	2800
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Fennoskandian luonnontilaiset jokireitit ALP	110	110	110	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Fennoskandian luonnontilaiset jokireitit	427	427	427	0	85	52,2	76,5	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Tunturijoet ja -purot ALP	102	102	102	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Tunturijoet ja -purot	26	26	26	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Pensaskanervavarvikot	0,35	0,35	0,35	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Pikkujoet ja purot ALP	5	5	5	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Pikkujoet ja purot	214	214	214	0	84	7,6	75,6	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Kostea suuruohokasvillisuus ALP	10	10	10	0	0	0	0	9,5
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Kostea suuruohokasvillisuus	40	40	40	0	1,17	0,1	1,05	36,56
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Tulvaniityt	32	35	35	2,7	2,1	0,2	1,69	9,4
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Tulvametsät ALP	48	48	48	0	0	0	0	0
Ryhmä 3: Jokien, järvien sekä tulva- ja ranta	Tulvametsät	15-50	15-50	37	0	5	0,5	4,5	17
Sisävedet yhteensä		34493	34493	34493	2,7	4463	3527	3626	5653

Nykypinta-ala, km2	Vuoden 1995 pinta-ala, km2	Ehdotus tavoitepinta-ala, km2	Palautettava pinta-ala (100%), km2	Ei-hyvässä tilassa oleva pinta-ala km2	Ennallistaminen 30 % v. 2030 mennessä, km2	Ennallistaminen 90 % v. 2050 mennessä km2	Tuntemattomassa tilassa oleva pinta-ala, km2		
Ryhmä 1: Kosteikot	Jokisuistot	767	770,3	767	0	767	690,3	690,3	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Rannikon laguunit	698	698	698	0	682	613,8	613,8	0
Ryhmä 1: Kosteikot	Kapeat murtovesilahdet	369	369	369	0	369	332,1	332,1	0
Rannikon kosteikot yhteensä		1834	1837	1834	0	1818	1636	1636	0