

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №190

2014 წლის 20 თებერვალი

ქ. თბილისი

### საქართველოს „წითელი ნუსხის“ დამტკიცების შესახებ

#### მუხლი 1

„საქართველოს „წითელი ნუსხისა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-14 მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე, დამტკიცდეს თანდართული საქართველოს „წითელი ნუსხა“.

#### მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

#### საქართველოს „წითელი ნუსხა“

##### ცხოველები

ლათინური დასახელება	ქართული დასახელება	მდგომარეობისა და დაცულობის სტატუსის აღმნიშვნელი კატეგორია	„წითელი ნუსხაში“ შეტანის საფუძველი	„წითელი ნუსხაში“ შეტანის საფუძველი
---------------------	--------------------	---	------------------------------------	------------------------------------

##### ძუბუმწოვრები

1	<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius, 1853	სამხრეთული ცხვირნალა	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
2	<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie, 1901	მეკელის ცხვირნალა	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
3	<i>Myotis bechsteinii</i> Kuhl, 1818	გრძელყურა მღამიობი	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
4	<i>Barbastella barbastellus</i> Schreber, 1774	ევროპული მაჩქათელა	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
5	<i>Sciurus anomalus</i> Gldenstaedt, 1785	კავკასიური ციყვი	VU A1e	შესახლებული სახეობის პრესის ქვეშ იმყოფება
6	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	თახვი	RE	განადგურებულია XIX საუკუნეში
7	<i>Sicista caucasica</i> Vinogradov, 1925	კავკასიური თაგვანა	VU D2	ძალზე მცირე არეალი
8	<i>Sicista kluchorica</i> Sokolov, Kovalskaya, and Baskevich, 1980	ქლუხორის თაგვანა	VU D2	ძალზე მცირე არეალი



9	<i>Sicista kazbegica</i> Sokolov, Baskevich, and Kovalskaya 1986.	ყაზბეგის თაგვანა	VU D2	ძალზე მცირე არეალი
10	<i>Nannospalax nehringi</i> Satunin, 1898	ზრუცა	VU B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
11	<i>Cricetulus migratorius</i> Pallas, 1773	ნაცრისფერი ზაზუნელა	VU A2a	პოპულაციის სიმჭიდროვის კლება
12	<i>Mesocricetus brandti</i> Nehring, 1898	ამიერკავკასიური ზაზუნა	VU B1	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
13	<i>Prometheomys schaposchnikovi</i> Satunin, 1901	პრომეთეს მემინდვრია	VU B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
14	<b><i>Clethrionomys glareolus ponticus</i></b> <b>Schreber, 1780</b>	<b>წითური მემინდვრია</b>	<b>EN D2</b>	<b>წერტილოვანი არეალი</b>
15	<i>Meriones tristrami</i> Thomas, 1892	მცირეაზიური მექვიშა	VU B2a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
16	<i>Micromys minutus</i> Pallas, 1771	პაწია თაგვი	VU B2a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
17	<i>Felis chaus</i> Schreber, 1777	ლელიანის კატა	VU B1(bIII)	არეალის შემცირება
18	<b><i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758</b>	<b>ფოცხვერი</b>	<b>CR C2 (aI)</b>	<b>მცირე, ფრაგმენტირებული პოპულაცია</b>
19	<b><i>Panthera pardus</i> Linnaeus, 1758</b>	<b>ჯიქი</b>	<b>CR D1</b>	<b>ძალზე მცირე პოპულაცია, იშვიათი ქვესახეობა</b>
20	<b><i>Panthera tigris</i> Linnaeus, 1758</b>	<b>ვეფხვი</b>	<b>RE</b>	<b>განადგურებულია XX საუკუნეში</b>
21	<i>Hyaena hyaena</i> Linnaeus, 1758	აფთარი	CR D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
22	<i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	წავი	VU B1(bI)	არეალის შემცირება
23	<i>Vormela peregusna</i> Gldensta dt, 1770	ჭრელტყავა	EN A1c	არეალის შემცირება
24	<i>Monachus monachus</i> Hermann, 1779	თეთრმუცელა	RE	გადაშენდა საქართველოს სანაპირო წყლებში
25	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	მურა დათვი	EN C2(aI)	მცირე, ფრაგმენტირებული პოპულაცია
26	<i>Phocoena phocoena</i> Linnaeus, 1758	ზღვის ღორი	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
27	<i>Tursiops truncatus</i> Montagu, 1821	აფალინა	EN A2a	რიცხოვნობის სწრაფი შემცირება შავ ზღვაში
28	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	ირემი	CR C2(aI)	შემორჩა ორ გეოგრაფიულ წერტილში
29	<i>Gazella subgutturosa</i> Gldenstaedt, 1780	ქურციკი	RE	<b>განადგურებულია XX საუკუნის ბოლოს</b>
30	<i>Capra caucasica</i> Gldenstaedt and Pallas, 1783	დასავლეთკავკასიური ჯიხვი	EN IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
31	<i>Capra cylindricornis</i> Blyth, 1841	დაღესტნური ჯიხვი	VU IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით



32	<i>Capra aegagrus</i> Linnaeus, 1758	ნამორი	CR	C2 aII	თითქმის მთელი პოპულაცია ერთ გეოგრაფიულ წერტილშია
33	<i>Rupicapra rupicapra</i> Linnaeus, 1758	არზვი	EN	A2a	მნიშვნელოვანი კლება ბოლო წლებში
<b>ფრინველები</b>					
34	<i>Podiceps grisegaena</i> Boddaert, 1783	მურტალა	VU	D1	მცირე პოპულაცია
35	<i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	ვარდისფერი ვარხვი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
36	<i>Pelecanus crispus</i> Bruch 1832	ქოჩორა ვარხვი	EN	IUCN; D1	გლობალურად მოწყვლადი; მცირე პოპულაცია
37	<i>Ciconia ciconia</i> Linnaeus, 1758	ლაკლავი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
38	<i>Ciconia nigra</i> Linnaeus, 1758	ყარყატი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
39	<i>Anser erythropus</i> Linnaeus, 1758	პატარა ღერღეტი	EN	IUCN; D1	გლობალურად მოწყვლადი; მცირე პოპულაცია
40	<i>Tadorna ferruginea</i> Pallas, 1764	წითელი იხვი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
41	<i>Marmaronetta angustirostris</i> Menetries, 1832	მარმარილოსებრი	VU	IUCN; D1	გლობალურად მოწყვლადი
42	<i>Melanitta fusca</i> Linnaeus, 1758	გარიელი	EN	D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
43	<i>Oxyura leucocephala</i> Scopoli, 1769	თეთრთვალა იხვი	EN	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი
44	<i>Haliaeetus albicilla</i> Linnaeus, 1758	თეთრკუდა ფსოვი	EN	D1	მცირე პოპულაცია
45	<i>Accipiter brevipes</i> Severtzov, 1850	ქორცქეტი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
46	<i>Buteo rufinus rufinus</i> Cretzschmar, 1829	ველის კაკაჩა	VU	D1	მცირე პოპულაცია
47	<i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	ბექობის არწივი	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი
48	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	დიდი მყივანი არწივი	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი
49	<i>Aquila chrysaetus</i> Linnaeus, 1758	მთის არწივი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
50	<i>Neophron percnopterus</i> Linnaeus, 1758	ფასკუნჯი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
51	<i>Gypaetus barbatus</i> Linnaeus, 1758	ბატკანმერი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
52	<i>Aegypius monachus</i> Linnaeus, 1758	სვაკი	EN	D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
53	<i>Gyps fulvus</i> Hablizl, 1783	ორბი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
54	<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	გავაზი	CR	IUCN; D1	გლობალურად მოწყვლადი; ძალზე მცირე პოპულაცია



55	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	თვალშავი	EN	D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
56	<i>Falco biarmicus</i> Temminck, 1825	წითელთავა შავარდენი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
57	<i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	მცირე კირკიტა	CR	IUCN; A2b	გლობალურად და ადგილობრივად კლებადი
58	<i>Aegolius funereus</i> Linnaeus, 1758	ჭოტი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
59	<i>Tyto alba</i> Scopoli, 1769	ბუხრინწა	EN	D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
60	<i>Tetraogallus caspius</i> Gmelin, 1784	კასპიური შურთხი	VU	D1	მცირე პოპულაცია
61	<i>Tetrao mlokosiewiczii</i> Taczanowski, 1875	კავკასიური როჭო	VU	B2b(iv)	მცირე არეალი და კლებადი ჰაბიტატი
62	<i>Grus grus</i> Linnaeus, 1758	რუხი წერო	EN	D1	ძალზე მცირე პოპულაცია
63	<i>Tetrax tetrax</i> Linnaeus, 1758	სარსარაკი	VU	Eur; D1	ევროპაში მოწყვლადია
64	<i>Burhinus oediconemus</i> Linnaeus, 1758	თვალჭყეტია	VU	Eur; D1	ევროპაში მოწყვლადია
65	<i>Panurus biarmicus</i> Linnaeus, 1758	ულვაშა წივწივა	VU	A2a	პოპულაციის სიმჭიდროვის კლება
66	<i>Phoenicurus erythrogastrus</i> G黚lenstadt, 1775	წითელმუცელა ბოლოცეცხლა	VU	B2b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
67	<i>Carpodacus rubicilla</i> G黚lenstadt, 1775	დიდი კოჭობა	VU	B2b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
68	<i>Prunella ocularis</i> Radde, 1884	ჭრელგულა ჭვინტაკა	VU	B2b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
<b>ქვეწარმავლები</b>					
69	<i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758	ხმელთაშუაზღვეთის კუ	VU	IUCN	ითვლება მოწყვლადად მსოფლიო მასშტაბით
70	<i>Ophisops elegans</i> Menetries, 1832	კობტა გველთავა	VU	D2	წერტილოვანი არეალი
71	<i>Darevskia clarkorum</i> Darevsky & Vedmederja 1977	თურქული ხვლიკი	EN	IUCN	ითვლება მოწყვლადად მსოფლიო მასშტაბით
72	<i>Darevskia dahli</i> Darevsky, 1957	დალის ხვლიკი	VU	B1	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
73	<i>Darevskia mixta</i> Mehely, 1909	აჭარული ხვლიკი	VU	B1	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
74	<i>Ablepharus pannonicus</i> Fitzinger 1824	აზიური შიშველთვალა	CR	D2	წერტილოვანი არეალი
75	<i>Eryx jaculus</i> Dumeril & Bibron 1844	დასავლური მახრზობელა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
76	<i>Eirenis collaris</i> Menetries, 1832	საყელოიანი ეირენისი	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
	<i>Malpolon monspessulanus</i>				



77	Mertens & Mueller 1928	ხვლიკიჭამია გველი	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
78	<i>Vipera dinniki</i> Nikolsky 1913	დინიკის გველგესლა	VU	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
79	<i>Vipera kaznakovi</i> Nikolsky 1909	კავკასიური გველგესლა	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
<b>ამფიბიები</b>					
80	<i>Mertensiella caucasica</i> Waga, 1870	კავკასიური სალამანდრა	VU	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
81	<i>Pelobates syriacus</i> Boettger, 1889	სირიული მყვარი	EN	A2a	კლებადია საქართველოში
<b>ხრტილოვანი თევზები</b>					
82	<i>Huso huso</i> Linnaeus, 1758	სვია	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
83	<i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	ფორონჯი	CR	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
84	<i>Acipenser nudiventris</i> Lovetsky, 1828	ფორეჯი	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
85	<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	ტარადანა	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
86	<i>Acipenser gueldenstaedti</i> Brandt & Ratzeberg, 1833	რუსული ზუთხი	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
87	<i>Acipenser persicus</i> Borodin, 1897	სპარსული ზუთხი	EN	IUCN	მოწყვლადია მსოფლიო მასშტაბით
<b>მკობრივი თევზები</b>					
88	<i>Salmo fario</i> Linnaeus, 1758	მდინარის / ტბის კალმახი	VU	A1d	მნიშვნელოვანი კლება ბოლო წლებში
89	<i>Rutilus frisii</i> Nordmann, 1840	მორევის ნაფოტა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
90	<i>Varicorhinus sieboldi</i> Steindachner, 1864	კოლხური ხრამული	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
91	<i>Sabanejewia aurata</i> De Filippi, 1863	წინააზიური გველანა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
92	<i>Neogobius fluviatilis</i> Pallas, 1814	მექვიშა ღორჯო	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
<b>მწერები</b>					
93	<i>Phassus shamil</i> Christoph, 1888	კავკასიური წმინდადგახვიარა	EN	B2cii	იშვიათი ვიწრო არეალის მქონე სახეობა
94	<i>Brahmaea ledereri</i> Rogenhofer, 1873	კოლხური ბრამეა	RE		aRniSnulia XX saukunis dasawyisSi
95	<i>Eudia pavonia</i> Linnaeus, 1758	ლამის მცირე ფარშევანგთვალა	VU	B2cii	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი



96	<i>Perisomena coecigena</i> Kupido, 1825	მკრათვალეზიანი ფარშევანგთვალა	VU	B2cii	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
97	<i>Manduca atropos</i> Linnaeus, 1758	სფინქსი მკვდართავა	EN	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
98	<i>Rethera komarovi</i> Christoph 1885	კომაროვის სფინქსი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
99	<i>Deilephila nerii</i> Linnaeus, 1758	ოლენდრის სფინქსი	EN	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
100	<i>Pterogon gorgoniades</i> Hb., 1819	ჯუჯა სფინქსი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
101	<i>Pachypasa otus</i> Drury, 1773	კვიპაროსის მსხვილტანა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
102	<i>Lemonia balcanica</i> Herrich-Schaffer, 1843	ბალკანური აბრეშუმქსოვია	VU	B1a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
103	<i>Callimorpha dominula</i> Linnaeus, 1758	დათუნელა ჰერა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
104	<i>Axiopoena maura</i> Eichwald, 1830	მღვის ამიერკავკასიური დათუნელა	EN	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
105	<i>Parnassius apollo</i> Linnaeus, 1758	აპოლონი	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
106	<i>Parnassius nordmanni</i> Ménétrières, 1849	კავკასიური აპოლონი	EN	B1a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
107	<i>Allancastris caucasica</i> Lederer, 1864	კავკასიური ზერინთია	VU	IUCN;	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
108	<i>Antocharis gruneri</i> Herrich-Schaeffer, 1851	გრუნერის აისი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
109	<i>Anthocharis damone</i> Boisduval, 1836	ამიერკავკასიური აისი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
110	<i>Erebia hewistonii</i> Lederer, 1854	ჰევისტონის ავერდულა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
111	<i>Erebia iranica</i> Grum-Grshimailo, 1895	ირანული ხავერდულა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
112	<i>Tomares romanovi</i> Christoph, 1881	რომანოვის ცისფერა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
113	<i>Polyommates daphnis</i> Denis & Schiffermüller, 1775	ცისფერა მელეაგერი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
114	<i>Apocolotois smornovi</i> Romanoff, 1884	სმირნოვის მზოგელა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
115	<i>Zygaena fraxini</i> Ménétrières, 1832	იფნის ჭრელურა	VU	D2	წერტილოვანი არეალი
116	<i>Bombus fragrans</i> Pallas, 1771	ველის დიდი ბაზი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
117	<i>Bombus eriophorus</i> Klug, 1807	ბაზი ერიოფორუსი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
118	<i>Bombus alpigenus</i> Morawitz, 1873	ალპური ბაზი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
119	<i>Bombus persicus</i> Radoszkowsky, 1881	ირანული ბაზი	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
120	<i>Xylcopa violacea</i> Linnaeus, 1758	იისფერი ქსილოკოპა	VU	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
	<i>Inotrechus kurnakovi</i>				



121	<i>Dolranski&amp;Ljovuschkin</i> , 1989	კურნაკოვის ბზუალა	CR	D2	ცნობილია ერთი წერტილიდან მსოფლიოში
122	<i>Inotrechus injaevae</i> <i>Dolranski&amp;Ljovuschkin</i> , 1989	ინჯაევას ბზუალა	CR	D2	ცნობილია ერთი წერტილიდან მსოფლიოში
123	<i>Omophron limbatum</i> Fabricius, 1777	(მრგვალი ბზუალა)	EN	B2cii	ძალზე მცირე არასტაბილური პოპულაცია
124	<i>Rosalia alpina</i> Linnaeus, 1758	ალპური ხარაბუზა	EN	IUCN; B2cii	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
125	<i>Cordulegaster mzymtae</i> Barteneff, 1929	შხიმთას ნემსიყლაპია	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
126	<i>Onychogomphus assimilis</i> Schneider, 1845	მსგავსი ნემსიყლაპია	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
127	<i>Calopteryx mingrelica</i> Selys 1869	სამეგრელოს ტურფა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი

**კიბოსნაირები**

128	<i>Astacus colchicus</i> Kessler, 1876	კოლხური ფართოფეხა კიბო	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
129	<i>Pontastacus pylzowi</i> Skorikov, 1911	პეცეცოვის კიბო	VU	D2	ძალზე მცირე არეალი

**ობობასნაირები**

130	<i>Dolomedes plantarius</i> Clerck, 1757	ტივის ობობა	VU	IUCN	გლობალურად მოწყვლადი სახეობა
-----	--	-------------	----	------	------------------------------

**რგოლოვანი ჭიები**

131	<i>Eisenia transcaucasica</i> Perel, 1967	ამიერკავკასიური ჭიაყელა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
132	<i>Eisenia lagodechiensis</i> Michaelson, 1910	ლაგოდეხის ჭიაყელა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
133	<i>Dendrobaena faucium</i> Michaelson, 1910	ხეობის ჭიაყელა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
134	<i>Alollobophora kintrishiana</i> Kvavadze, 1987	კინტრიშის ჭიაყელა	EN	D2	წერტილოვანი არეალი

**მუცელფეხიანი მოლუსკები**

135	<i>Helix buchi</i> Dubois&Montpereux, 1839	ბუხის ლოკოკინა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
-----	---	----------------	----	-----	------------------------------

**ქვესახეობები (ძვლოვანი თევზები)**



1	<i>Alosa caspia paleostomi</i> Eichwald, 1838	პალიასტომის ქაშაყი	VU	D2	წერტილოვანი არეალი
2	<i>Salmo fario labrax</i> Pallas, 1814	შავი ზღვის ორაგული	EN	A1d	მნიშვნელოვანი კლება ბოლო წლებში
3	<i>Aspius aspius taeniatus</i> Berg, 1949	წითელტუჩა ჭერეხი	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
4	<i>Nemachilus angorae alasanicus</i> Elanidze, 1983	ალზნის გველანა	VU	B2a	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი

მცენარეები					
	ლათინური დასახელება	ქართული დასახელება	მდგომარეობისა და დაცულობის სტატუსის აღმნიშვნელი კატეგორია	„წითელ ნუსხაში“ შეტანის საფუძველი	„წითელ ნუსხაში“ შეტანის საფუძვლის სიტყვიერი განმარტება
ფარულთესლოვნები					
1	<i>Acer ibericum</i> M. Bieb. ex Willd	ქართული ნეკერჩხალი	VU	B1c(iv)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
2	<i>Anabasis aphylla</i> L.	ღურღენი	EN	B1a+2a	უაღრესად მცირე არეალი
3	<i>Amygdalus georgica</i> Desf.	ქართული ნუში	EN	B2a(I,ii)	უაღრესად მცირე არეალი
4	<i>Arbutus andrachne</i> L.	ხემარწყვა	EN	B1a+2a	უაღრესად მცირე არეალი
5	<i>Astragalus sommieri</i> Freyn	სომიეს გლერძი	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
6	<i>Astragalus tanae</i> K.Koch	ტანას გლერძი	EN	B1a+2a	უაღრესად მცირე არეალი
7	<i>Betula medwedewii</i> Regel	მედედევის არყი	VU	B1b(i,ii,iii)	მცირე, ფრანგმენტირებული არეალი
8	<i>Betula megrelica</i> Regel	სამეგრელოს არყი	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
9	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	რადეს არყი	VU	B2a(i)b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
10	<i>Buxus colchica</i> Pojark.	კოლხური ბუჩა	VU	A2	არეალის შემცირებისა და ფრაგმენტაციის ტენდენცია
	<i>Castanea sativa</i> Mill.				





11		ჩვეულებრივი წაბლი	VU	A2	არეალის შემცირებისა და ფრაგმენტაციის ტენდენცია
12	<i>Celtis australis</i> L.	სამხრეთის აკაკი	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
13	<i>Celtis glabrata</i> Steven ex Planchon	შიშველი აკაკი	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
14	<i>Cerasus microcarpa</i> C. A. Meyer	მცირენაყოფიანი ბალამწარა	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
15	<i>Cistus creticus</i> L.	ჰონტური საკმელა	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
16	<i>Corylus colchica</i> Albov	კოლხური თხილი	VU	B1a(i)b(iii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
17	<i>Crataegus pontica</i> K. Koch.	ყამბრო	VU	B1bc	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
18	<i>Daphne albowiana</i> Woronow ex Pobed.	ალბოვის მაჯალვერი	EN	B2ab(iii)	უაღრესად მცირე არეალი
19	<i>Daphne pseudosericea</i> Pobed.	ცრუაბრემუმისებრი მაჯალვერი	EN	B2ab(iii)	უაღრესად მცირე არეალი
20	<i>Daphne transcaucasica</i> Pobed.	ამიერკავკასიური მაჯალვერი	VU	D2	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
21	<i>Epigaea gaultherioides</i> Boiss.	გაულთერიასმაგვარი ეპიგეა	VU	B1+2b(i,ii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
22	<i>Erica arborea</i> L.	ხემავგარი მანანა	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
23	<i>Eversmannia subspinosa</i> Fisch & (DC)	ნახევრადეკლიანი ევერსმანია	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
24	<i>Genista abchasica</i> Sachokia	აფხაზეთის კურდღლისცოცხა	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
25	<i>Halimodendron halodendron</i> L.	მლაშობის ჩინგილი	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
26	<i>Juglans regia</i> L.	კაკლის ხე	VU	A2	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
27	<i>Laurus nobilis</i> L.	კეთილშობილი დაფნა	VU	B1b(i,ii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი



28	<i>Nitraria schoberi</i> L.	შობერის ნიტრარია	EN	A1;B1	უაღრესად მცირე არეალი
29	<i>Osmanthus decorus</i> Boiss. & Balansa	ზეთის ხე	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
30	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	უხრავე	EN	A1c+2c	არეალისა და რიცხოვნობის მკვეთრი შემცირება
31	<i>Pistacia mutica</i> Fisch & Mey	საღსადაჯი	VU	A2	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
32	<i>Populus euphratica</i> Oliv.	თურანულა	CR	B1a+2a	წერტილოვანი არეალი და დაბალი რიცხოვნობა
33	<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth.	ლაფანი	VU	D2	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
34	<i>Pyrus demetrii</i> Kutath.	დემეტრის ბერყენა	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
35	<i>Pyrus ketzkhoveli</i> Kutath.	კეცხოველის ბერყენა	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
36	<i>Pyrus sachokiana</i> Kutath.	სახოკიას ბერყენა	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი
37	<i>Quercus hartwissiana</i> Stev.	კოლხური მუხა	VU	A2	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
38	<i>Quercus imeretina</i> Stev. Ex Malleev	იმერული მუხა	VU	B1+2c; IUCN	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
39	<i>Quercus macranthera</i> Fisch et Mey	მაღალმთის მუხა	VU	A2	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
40	<i>Quercus pedunculiflora</i> C. Koch.	ჭალის მუხა	VU	B1b(I,ii,iii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
41	<i>Quercus pontica</i> C. Koch.	პონტური მუხა	VU	B1ab(iii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
42	<i>Rhododendron smirnowii</i> Trautv.	სმირნოვის შქერი	VU	B1b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
43	<i>Rhododendron ungerii</i> Trautv.	უნგერნის შქერი	VU	B1b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
44	<i>Salix kikodseae</i> Goerz	ქიქოდის ტირიფი	EN	B1a	უაღრესად მცირე არეალი



45	<i>Salvia garedji</i> Troitzk.	გარეჯის სალბი	VU	B1a	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
46	<i>Sambucus tigranii</i> Troitzk.	ტიგრანის ანწლი	CR	B1a+2a;D; IUCN	წერტილოვანი არეალი და დაბალი რიცხოვნობა
47	<i>Sorbus hajastana</i> Gabr.	სომხური ამპურა	EN	B1a+2a	უაღრესად მცირე არეალი
48	<i>Staphylea colchica</i> Stev.	კოლხური ჯონჯოლი	VU	A2d;B1b	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
49	<i>Thymus karjaginii</i> Grossh.	კარიაგინის ზეგეკონდარა	EN	B1ab(ii)	უაღრესად მცირე არეალი
50	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	შიშველი თელაღუმა	VU	A1cde	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
51	<i>Ulmus minor</i> Mill.	პატარა თელაღუმა	VU	A1cde	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
52	<i>Zelkova carpinifolia</i> Pall.	ბელეკვა	VU	A1cde	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
<b>შიშველთესლოვნები</b>					
53	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	შავი ღვია	VU	B1	მცირე ფრაგმენტირებული არეალი
54	<i>Juniperus polycarpus</i> K.	მრავალნაყოფა ღვია	VU	B1	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
55	<i>Pinus pityusa</i> Stev.	ბიჭვინთის ფიჭვი	VU	A1c+2c; IUCN	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი
56	<i>Taxus baccata</i> L.	უთხოვარი	VU	B1b(I,ii)	მცირე, ფრაგმენტირებული არეალი

წითელ ნუსხაში გამოყენებულ აღნიშვნებს აქვთ იგივე მნიშვნელობა, რაც მითითებულია ბუნების დაცვის საერთაშორისო კავშირის (IUCN) წითელი ნუსხის კატეგორიებისა და კრიტერიუმების განმარტებაში (IUCN Red List Categories and Criteria, Version 3.1, 2001) და ამავე კავშირის რეკომენდაციებში რეგიონული და ეროვნული წითელი ნუსხებისათვის (IUCN Guidelines for National and Regional Red Lists, 2003):

CR (Critically Endangered )	გადაშენების უკიდურესი საფრთხის წინაშე მყოფი ტაქსონი.
-----------------------------	--



EN (Endangered)	გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ტაქსონი.
VU (Vulnerable)	მოწყვლადი ტაქსონი.
RE (Regionally extinct)	გადაშენებულია ეროვნულ დონეზე.

