



Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Očuvanje biodiverziteta i menadžiranje održivog korišćenja
zemljišta u Dragašu



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Atlas Održivog Razvoja

**Za obezbeđivanje sveobuhvatnog i
uravnoteženog ruralnog razvoja za opštinu
Dragaš
Kosovo**

Tom V: Podaci

Peter Bank

Florian Bemmerlein-Lux

Ismail Gagica

Ergin Hajredini

Sa doprinosom od Prof. Dr. Behxhet Mustafa – Ekolog, Prof. Fadil Millaku-Biolog, Dr. Hallil Ibrahim - Ekolog; Dr. Achim Milbradt – Biolog, Michael Voit- planer ruralnog razvoja, Prof. Xhevdet Elezi - Naučnik Zemljišta – Agronom, Arneni-Nacionalna šumarska konsultantska firma, NVO Finches – Posmatračić ptica, Todd Wassel – Specijalista za turizam, Kaltrina Salihu – službenik za zajednice, Bashkim Susuri – Novinar i koordinator projekta, Bardh Xërxa – Ekolog, Ajhan Hadžija – koordinator za turizam i opštinske radne grupe opštine Dragaš i Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Dr. Veronika Hofinger, Wirtschaftsförderung / Promocija Ekonomskog Razvoja.

Menaxher projekta

Maria Elena Zuniga Barrientos

Dragaš, Kosovo

mart 2013



Sadržaj

1. Podaci za Tom II: Osnova	4
1.1. Podaci unošeni u Excel-dosjeima.....	4
1.2. Mapa B2: Stanovništvo i Infrastruktura	5
1.3. Mapa B3: Geologija.....	8
1.4. Mapa B4: Zemljište.....	8
1.5. Mapa B5: Klima.....	8
1.6. Mapa B7: Korišćenje zemljišta	9
1.7. Mapa B8: Biodiverzitete Flora i Vegetacija	12
1.7.1. Spisak vrsta uzornih tačaka.....	12
1.7.2. Opšti Spisak Biljnih Vrsta (po abecednom redu).....	33
1.7.3. Spisak Zajednica Bilja	64
1.8. Mapa B9: Biodiverzitet Faune	66
1.8.1. Poznati sisari u Dragašu	66
1.8.2. Spisak kičmenjaka (osim ptica) primećenih u Dragašu.....	67
1.8.3. Ptice poznate u Dragašu	68
1.8.4. Leptiri poznati u Dragašu	76
2. Podaci Toma III: Procena	78
2.1. Izvodi o standardima upravljanja šumama Republike Kosova	78
3. Prilozi	92
3.1. Lista zakona, odredbi, pravila.....	92
3.2. Vrste staništa	94
3.3. Procena kvaliteta vode	100

Spisak tabli

Tabela 1: Spisak Excel dosijea važnih za Osnovne Mape	4
Tabela 2: Mapa B1: Podaci stanovništva.....	5
Tabela 3: Mapa B1: Broj domaćinstava	7
Tabela 4: Mapa B3: Klase stena.....	8
Tabela 5: Mapa B4: Klase zemljišta.....	8
Tabela 6: Mapa B5: Podaci o klimi za Dragaš	8
Tabela 7: CORINE Kodovi Korišćenja Zemljišta	9
Tabela 8: Uzorci bilja AM01 - AM15 Dr. A. Milbradt.....	12
Tabela 9: Uzorci bilja AM16 – AM30 Dr. A. Milbradt	13
Tabela 10: Uzorci bilja AM31 – AM44 Dr. A. Milbradt	15
Tabela 11: Uzorci bilja AM46 – AM60 Dr. A. Milbradt	17
Tabela 12: Uzorci bilja AM61 – AM75 Dr. A. Milbradt	18
Tabela 13: Uzorci bilja AM76 – AM90 Dr. A. Milbradt	19
Tabela 14: Uzorci bilja BX01 – BX15 Prof. Dr. M.Behxhet.....	21



Tabela 15: Uzorci bilja BX16 – BX30 Prof. Dr. M.Behxhet.....	21
Tabela 16: Uzorci bilja BX31 – BX45 Prof. Dr. M.Behxhet.....	22
Tabela 17: Uzorci bilja BX46 – BX60 Prof. Dr. M.Behxhet.....	22
Tabela 18: Uzorci bilja BX61 – BX75 Prof. Dr. M.Behxhet.....	23
Tabela 19: Uzorci bilja BX76 – BX90 Prof. Dr. M.Behxhet.....	23
Tabela 20: Uzorci bilja BX91 – BX100 Prof. Dr. M.Behxhet.....	24
Tabela 21: Uzorci bilja FM01 – FM16 Prof. Dr. F. ;Millaku.....	24
Tabela 22: Uzorci bilja FM17 – FM32 Prof. Dr. F. ;Millaku.....	28
Tabela 23: Opšti sipsak biljnih vrsta	33
Tabela 24: Spisak Zajednica Bilja.....	64
Tabela 25: Spisak sisara poznatih u Dragašu.....	66
Tabela 26: Spisak kičmenjaka (osim ptica) primečenih u Dragašu	67
Tabela 27: Spisak Ptica Primečenih u Dragašu	68
Tabela 28: Spisak leptira primečenih u Dragašu.....	76

Finalni nacrt-za usvajanje



1. Podaci za Tom II: Osnova

1.1. Podaci unošeni u Excel-dosjeima

Tabela 1: Spisak Excel dosijea važnih za Osnovne Mape

Mapa	Excel dosije	Sadržaj
B1: Pregled opštine Dragaš	01 Topography_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR, dodatne brojke za selektirana sela
B2: Stanovništvo i infrastruktura	Dragaš_Village_DB.xls	Skupljanje svih informacija u vezi sela (GIS baza podataka)
B3: Geologija i rudarstvo	03 Geology_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR
B4: Zemljište	04 Soils_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR
B5: Klima	05 Climate_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR
B6: Resursi vode	06 Water_Resources_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR
	Analysis 06 Water_Resources_Dragaš.xlsc	GIS rezultati za izradu brojki i Tabela za AOR
	Dragaš_Water_DB.xls	Skupljanje svih informacija u vezi sa Resursima Vode (GIS baza podataka)
	WSS_DB.xls	Skupljanje svih informacija u vezi Snabdevanja vodom i Kanalizacijom (GIS baza podataka)
B7: Korišćenje zemljišta	07 Land_Use_Dragaš.xlsc	Podaci i brojke za AOR
	Analysis 07 Land_Use_Dragaš.xlsc	GIS rezultati za izradu brojki i Tabela za AOR
	Corine_LUT.xls	Spisak važnih Corine tipova i detalji za izradu GIS Legenda
	Landusebalance.xlsc	Ravnoteža korišćenja zemljišta vezana za razne teme, npr. sliv reke, sela, Nacionalni Park
B8: Biodiverzitet – Flora i Vegetacija	Biodiversity_List.xls	Skupljanje svih informacija u vezi pitanja biodiverziteta (GIS baza podataka)
B9: Biodiverzitet - Fauna	Biodiversity_List.xls	Skupljanje svih informacija u vezi pitanja biodiverziteta (GIS baza podataka)



1.2. Mapa B2: Stanovništvo i Infrastruktura

Podaci su uneti u dosjeu Dragaš_Village_DB.xls

Tabela 2: Mapa B1: Podaci stanovništva

ID	Selo	1921 ¹	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011	2010 ²	2022 ³	Klasifikacija ⁴	Trend od 1981
1	Bačka	167	222	249	259	311	381	215	52		54	<1.000	SMANJ
2	Bellobrad	232	415	345	385	568	808	998	948	1.100	2.171	<1.000	POVEĆ
3	Bljać	360	474	503	594	797	1.123	1.415	1,455		2.623	1.000 - 3.5000	POVEĆ
4	Brezna	590	908	871	946	1.410	1.971	2.465	1,990	2.300	5.005	1.000 - 3.5000	STABIL
5	Brod	1.863	2.248	2.229	1.604	1.485	1.685	1.741	1,544		1.464	1.000 - 3.5000	STABIL
6	Brodosavce	844	1.219	1.229	1.353	1.861	2.498	2.999	2,839		5.490	1.000 - 3.5000	POVEĆ
7	Brut	450	596	584	575	798	1.097	1.319	1,164	1.200	2.196	1.000 - 3.5000	STABIL
8	Buće	269	398	400	437	574	766	913	645		1.226	<1.000	SMANJ
9	Buzez	74	102	102	127	191	240	366	320		463	<1.000	POVEĆ
10	Dikance	162	318	320	349	392	282	257	124		162	<1.000	SMANJ
11	Dragaš	172	408	480	612	694	1.114	1.532	1,098	3.000	2.310	1.000 - 3.5000	STABIL
12	Globočica	391	648	683	757	813	1.002	968	960		768	<1.000	STABIL
13	Kapra	154	214	255	265	354	496	582	452	800	613	<1.000	STABIL
14	Kosavce	300	488	486	525	720	912	1.033	905		1.464	<1.000	STABIL
15	Krstec	299	465	440	475	562	798	837	420	950	332	<1.000	SMANJ
16	Kruševo	126	281	319	377	513	645	738	857		762	<1.000	POVEĆ
17	Kukovce	433	640	655	669	985	1.335	1.619	1,658		3.111	1.000 - 3.5000	POVEĆ
18	Kukljibeg	234	408	383	409	516	658	916	852		1.342	<1.000	POVEĆ

¹ 1921 – 2011: izvor: UN Habitat baza podataka, podaci iz Kosovske Agencije za Statistike, procene iz popisa 2011.god.

² 2010: izvor: Plan vodovoda iz opštine i Hidroplan Priština

³ 2022: Projekcije iz UNDP Projekcije Stanovništva, 2012 (da se razmatra)

⁴ Osnovano na procenama popisa stanovništva 2011.god.

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



ID	Selo	1921 ¹	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011	2010 ²	2022 ³	Klasifikacija ⁴	Trend od 1981
19	Kukuljane	361	543	551	482	605	777	621	235	1.200	353	<1.000	SMANJ
20	Leštane		537	493	513	658	758	679	783	1.100	240	<1.000	STABIL
21	Ljubovište	211	344	352	384	541	690	799	773	1.200	439	<1.000	POVEĆ
22	Mlike	260	461	428	428	455	506	335	92	1.200	139	<1.000	SMANJ
23	Orčuša		415	370	396	431	427	221	60		69	<1.000	SMANJ
24	Plava		462	449	493	690	972	1.125	1,000	1.400	512	1.000 - 3.5000	STABIL
25	Plajnik		322	321	365	485	549	576	405		1.464	<1.000	SMANJ
26	Radeša	440	753	794	837	884	1.279	1.226	1,224		1.162	1.000 - 3.5000	STABIL
27	Rapča	622	889	877	885	1.125	1.647	1.781	853	2.200	1.053	<1.000	SMANJ
28	Restelica	745	1.393	1.471	1.772	2.576	3.476	4.274	4,698		5.124	1.000 - 3.5000	POVEĆ
29	Renc	127	188	177	202	292	473	685	581	900	854	<1.000	POVEĆ
30	Šajnovce	440	626	639	705	921	1.253	1.415	1,069		2.379	1.000 - 3.5000	SMANJ
31	Vranište		755	771	815	884	926	731	352	2.000	362	<1.000	SMANJ
32	Zrze	90	215	202	205	269	335	373	236	600	305	<1.000	SMANJ
33	Zaplužje	470	667	663	666	967	1.275	1.504	1,273		2.745	1.000 - 3.5000	STABIL
34	Zgatar	435	435	401	415	640	818	985	885	1.150	1.708	<1.000	STABIL
35	Zlipotok		486	488	532	568	625	619	610		393	<1.000	STABIL
36	Zjum	139	197	167	215	315	457	573	585		585	<1.000	POVEĆ
	Opština Dragaš	11.460	20.140	20.147	21.028	26.850	35.054	39.435	33.997		51.442		KONST

Tabela 3: Mapa B1: Broj domaćinstava

ID	Village	1921 ⁵	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011
1	Bačka	36	46	45	52	51	63	35	17
2	Belograd	40	54	50	45	50	87	106	161
3	Blaç	54	68	67	71	93	110	154	218
4	Brezna	108	132	145	155	175	219	289	345
5	Brod	335	397	418	326	288	287	316	382
6	Brodosavce	158	174	182	195	205	244	322	414
7	Brut	70	85	84	75	86	99	143	167
8	Buće	38	64	64	74	82	92	119	108
9	Buzez	11	13	13	16	22	22	37	57
10	Dikance	40	61	63	67	66	56	47	43
11	Dragaš	35	83	119	143	153	224	385	236
12	Globočica	90	125	127	133	146	159	163	227
13	Kapra	19	25	28	26	36	57	63	69
14	Kosavce	42	85	83	84	97	122	136	130
15	Krstec	65	52	59	61	66	84	111	127
16	Kruševo	28	47	46	58	84	104	120	159
17	Kukovce	63	73	83	79	97	131	195	233
18	Kukljibeg	37	55	56	48	58	71	101	77
19	Kukuljane	67	94	94	85	97	120	98	135
20	Leštane		90	95	95	110	121	111	181
21	Ljubovište	44	54	60	60	76	107	118	182
22	Mlike	54	74	85	91	99	103	70	46
23	Orčuša		75	76	81	80	69	38	20
24	Plava		70	72	67	85	98	125	156
25	Plajnik	32	45	44	43	50	52	61	51
26	Radeša	67	105	116	117	143	181	185	253
27	Rapča	120	141	149	156	189	253	292	252
28	Restelica	173	257	268	289	396	502	701	788
29	Renc	22	26	25	23	29	40	73	93
30	Šajnovce	74	100	99	93	100	146	159	198
31	Vranište		127	138	142	161	168	133	93
32	Zrze	17	21	30	29	31	42	45	37
33	Zaplužje	76	84	86	82	97	123	175	197
34	Zgatar	42	57	56	65	72	76	100	139
35	Zlipotok		95	93	84	106	105	109	132
36	Zjum	24	30	27	32	35	43	58	92
	Opština Dragaš		3184	3345	3342	3811	4580	5493	6215

⁵ 1921 – 2011: izvor: UN Habitat baza podataka, podaci iz Kosovske Agencije za Statistike, Popis 2011god.



1.3. Mapa B3: Geologija

Tabela 4: Mapa B3: Klase stena⁶

Klase stena	Površina u ha
Magmatiti	3.522
Metamorfne stene	21.856
Peščar i Kvarcit	2.765
Krečnjak	6.598
Kvaternarni Sedimenti	8.806
Ukupno	43.546

1.4. Mapa B4: Zemljište

Tabela 5: Mapa B4: Klase zemljišta⁷

Klasa zemljišta	Površina u ha
Gole stene	663
Litosoli	4.110
Rankeris	27.514
Rendzine	3.878
Kafeno zemljište	5.756
Ravno poplavljeno zemljište	3.010
Gline	77
Organsko zemljište	14
Ukupno	45.022

1.5. Mapa B5: Klima

Tabela 6: Mapa B5: Podaci o klimi za Dragaš⁸

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Godišnje
Padavine u mm	46	50	43	75	78	101	54	43	82	77	83	75	807
Temperature u °C	1,4	-0,3	2,9	7,3	12,0	15,5	17,8	18,2	14,1	9,0	4,4	0,6	8,6

Prosečne padavine u mm 1950-2008 / Temperature 1960-1984

⁶ Izvor podataka: Osnovna Geološko Karta SFRJ 1:100,000 – Geološki Institut, Beograd (1970-1984)

⁷ Izvor podataka: Pedološke Karta Socijalisticke Autonomne Pokrajine - Kosovo - 1 : 50,000, Beograd 1974, Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi"

⁸ Izvor podataka: Prof.Dr.Sci. Sylë Tahirsylaj MŽSPP-HMIK, Priština (2011)



1.6. Mapa B7: Korišćenje zemljišta

Beleška: Brojevi su zvanični CORINE brojevi, svaki dodatni broj ima sledeći slobodni broj u Corine sistemu i obeležen je **Dragaš – novi dodaci**

Tabela 7: CORINE Kodovi Korišćenja Zemljišta

1	Naselja i veštačke površine	
1.1	Urbana struktura	
1.1.1	Gusta urbana struktura	Većina zemljišta je pokrivena od struktura. Zgrade, putevi i veštačko pokrivene površine pokrivaju skoro celo zemljište. Ne-linearne zone vegetacije i golo zemljište su izuzetak.
1.1.2.	Retka urbana struktura	Većina zemljišta je pokriveno od struktura. Zgrade, putevi i veštačko pokrivene površine povezane sa vegetativnim zonama i golim zemljištem, koje zauzimaju retku ali značajnu površinu.
1.2.	Industrijski, komercijalni i transportni	
1.2.1.	Industrijalne ili komercijalne jedinice	Zone sa veštačkom površinom (betonom, asfaltom, makadamom, ili stabilizovano zemljište npr. utabano) lišen vegetacije, zauzimaju najveći navedeni deo, koji takođe sadrži zgrade i/ili zone sa vegetacijom.
1.2.2.	Mreže puteva i željezničkih pruga i povezano zemljište	Autoputevi, željezničke pruge, uključujući povezane instalacije (stanice, platforme, nasipe). Minimalna širina do: 100 m.
1.3.	Mesta rudnika, deponija i građevina	
1.3.1.	Mesta iskopavanja ruda	Mesat sa otvorenom jamom za vađenje industrijskog ruda (peskokop, kamenolomi) ili druge rude (površinski rudnici). Uključuje potopljene jame šljunka, osim vađenja iz korita reke.
1.3.2.	Deponije	Rudarska, industrijska ili javna deponija.
1.4.	Veštačke, ne-poljoprivredne zone sa vegetacijom	
1.4.2.	Sportski i rekreativni tereni	Mesta kampioniranja, sportski tereni, rekreativni parkovi, tereni za golf, staze za trkanje, itd. Uključuje formalne parkove koje nisu opkoljene sa urbanim zonama.
1.5	Kulturna baština	Pojedinačne zgrade/kompleksi od kulturne važnosti (džamije, crkve, groblja, tvrđave, itd.) Obelžiti izvanredne „vidike“ (pejzaže) sa simbolom (uklj. Pravic vidika) ▲
2.	Poljoprivredne zone	
2.1.	Obradna zemlja – kultivirane zone redovno orane i generalno pod rotacionom sistemom.	
2.1.1.	Nenavodnjena obradna zemlja	Žitna, mahuna, stočna hrana, korenasti usevi i neobrađena zemlja. Uključuje kultivaciju cveč, drva (rasadnici) i povrće, bilo na otvorenome, pod plastikom ili staklom (uključuje tržno baštovanje). Uključuje aromatske, lekovite i kulinarske biljke. Isključuje stalnu pašu
2.1.2.	Stalno navodnjena zemlja	Usevi permanentno i periodično navodnjeni, koristeći stalnu infrastrukturu (kanali za navodnjavanje, mreža drenaže). Većina ovih useva ne bi mogli da se kultiviraju bez veštačkog snabdevanja vodom. Ne uključuje sporadično navodnjenu zemlju

2.2.	Stalni usevi – Usevi van rotacionog sistema – koji obezbeđuju obnovljiv usev i zauzimaju zemlju tokom dugog perioda pre nego što se ori i seje: uglavnom plantaže drvnih useva. Isključuje pašnjake i šume	
2.2.2.	Plantaže voćke i bobica	Parcele zasađene vočkama ili žbunjevima: jedina ili mešana vrsta voća, voćke na stalno travnatoj površini. Uključuje voćnjake kestinja i oraha
2.3.	Pašnjaci	
2.3.1.	Intenzivni pašnjaci bez ograda	Gusta, pretežno graminoidna travnata površina, florske kompozicije, uglavnom korišćena za pašu i usev, često nađubrena - ograde <10%
2.3.2.	Intenzivni pašnjaci sa ogradama	Gusta, pretežno graminoidna travnata površina, florske kompozicije, uglavnom korišćena za pašu i usev, često nađubrena – zone sa ogradama (>10%)(polja sa malim pašnjacima i mnogim ogradama)
2.3.3.	Ekstenzivni pašnjaci bez žbunjeva	Pretežno graminoidna travnata površina, ekstenzivna paša , bez useva i nađubrenja, <10% šumske vrste
2.3.4.	Ekstenzivni pašnjaci sa žbunjevima/drvima	Pretežno graminoidni travnata površina, ekstenzivna paša, bez useva i nađubrenja, >10% šumske vrste (posebno smreka)
2.4.	Heterogene poljoprivredne zone	
2.4.1.	Godišnji usevi vezani sa stalnim usevima	Nestalni usevi (obradna zemlja ili pašnjaci) povezani sa stalnim usevima u istim parcelama
2.4.2.	Kompleksna kultivacija – bez ograda	Jukstapozicija malih parcela raznih godišnjih useva, pašnjaka i/ili satlni useva, ograde (< 10% pokrivača)
2.4.3.	Poljoprivreda / prirodna vegetacija Mešana	Zemljište uglavnom zazuzeta od poljoprivrede, sa važnim zonama prirodne vegetacije Zone uglavnom zauzete od poljoprivrede, rasute sa važnim prirodnim zonama
2.4.4.	Kompleksna kultivacija – sa ogradama/drvima	Jukstapozicija malih parcela raznih godišnjih useva, pašnjaka i/ili satlni useva sa ogradama (> 10% pokrivača)
2.4.5.	Kompleksna kultivacija – sa ogradama	Jukstapozicija malih parcela raznih godišnjih useva, pašnjaka i/ili satlni useva sa ogradama (> 10% pokrivača)
3.	Šume i (polu)-prirodne zone	
3.1.	Šume – Pretpostavljeni nivo drva je 1700m	
3.1.1.	Širokolistne šume	Vegetativna formacija sastavljena uglavnom od drveća, uključujući žbunjeve, gde širokolistna vrsta dominira
3.1.2.	Četinarska šuma	Vegetativna formacija sastavljena uglavnom od drveća, uključujući žbunjeve, gde četinarska vrsta dominira
3.1.3.	Mešana šuma	Vegetativna formacija sastavljena uglavnom od drveća, uključujući žbunjeve, gde širokolistna i četinarska vrsta ko-dominiraju
3.1.4.	Četinarska šuma – Zasađena	
3.1.5.	Delovi šumske zone	Mali delovi šuma na otvorenom, ograničene veličine gde unutra nema šumske klime
3.2.	Asocijacije žbunske i/ili travaste vegetacije	
3.2.1.	Prirodni pašnjaci (>1700m)	Normalno pašnjaci iznad linije drveća (1700) - Niska produktivnost pašnjaka. Često situirane u zonama grubog neravnog terena. Često uključuje stenovite zone i vresište



3.2.2.	Vegetacija vresišta (uklj. pustopoljine)	Vegetacija vresišta (i pustopoljina) sa niskim i zatvorenim pokrivačem, dominiran od grmljeva, i žbunjeva i zeljastih bilja (vres, trn, žutilica, štipavica, zanovet, itd.)
3.2.4.	Prelazne šume/žbunjevi	Žbunjevita ili zeljasta vegetacija sa rasejanim drvećima. Može predstaviti bilo degradaciju šumovite zemlje ili regeneraciju šume/kolonizaciju Uključuje staro pastirsko zemljište sa više od 70% žbunjeva/drva (često smreka)
3.2.5.	Čestar	Različiti tipovi (uklj. Čestar sa standardima)
3.3.	Otvoreni prostor sa malo ili bez vegetacije	
3.3.2.	Gola stena, osuline, litica, stene i izdanak	Zone sa više od 50% golih stena i materijal osulina
3.3.3.	Retko vegetativne zone	Uključuje stepe, tudnre i pustinjska predela. Vegetacija rasejanog visokog položaja – zona bez vegetacije 80-95%
4.	Mokre zemlje	
4.1.	Unutrašnje mokre zemlje – Nepošumljena zona bilo delimično sezonski ili stalno natopljena. Voda može biti stajaća ili tekuća	
4.1. 1.	Unutrašnje močvare/natopljene zone	Niska zemlja obično poplavljena ili natopljena tokom zime, i manje više zasićena vodom tokom cele godine (uključujući komplekse sa više od 50% natopljenih zona – zone oko izvora)
4.1.2.	Tresetište	Tresetište se sastoji uglavnom od dekompirane mahovine i biljnih materija. Može ili ne može da se eksploatiše
4.1.3.	Obalsko šumovitog kraja	Koje se udružuje rekama, potocima i natopljenim šumama/predelima pokrivenim žbunjevima
5.	Vodene mase	
5.1.	Unutrašnje vode	
5.1. 1.	Tokovi voda	Prirodni ili veštački tokovi voda koji služe kao kanali za odvod vode. Uključuje kanale. Minimalna širina: 10 m (poligon), inače linija
5.1.2.	Vodene mase	Prirodno ili veštačko protezanje vode (jezera itd.)
5.1.3.	Izvori	Određeni objekti



1.7. Mapa B8: Biodiverzitete Flora i Vegetacija

1.7.1. Spisak vrsta uzornih tačaka

Tabela 8: Uzorci bilja AM01 - AM15 Dr. A. Milbradt

Vrste	AM01	AM02	AM03	AM04	AM05	AM06	AM07	AM08	AM09	AM10	AM11	AM12	AM13	AM14	AM15
Acer pseudo-platanus		X	X												
Anthoxanthum odoratum				X	X	X	X								
Carduus acanthoides				X	X	X	X								
Chenopodium bonus-henricus				X	X	X	X								
Cirsium palustre		X	X	X	X	X	X								
Cynosurus cristatus				X	X	X	X								
Daphne mezereum								X	X						
Deschampsia caespitosa				X	X	X	X								
Epilobium dodonaei				X	X	X	X								
Epilobium hirsutum				X	X	X	X								
Gentiana asclepiadea	X	X	X												
Heracleum sphondylium agg.	X	X	X												
Juniperus nana								X	X						
Linum catharticum	X	X	X												
Lonicera spec.	X	X	X												
Luzula cf albida								X	X						
Mentha longifolia				X	X	X	X								
Nardus stricta				X	X	X	X	X	X					X	X
Orchidaceae	X	X	X												
Parnassia palustris	X	X	X												
Polystichum lonchitis				X	X	X	X								
Rhamnus fallax	X	X	X												
Rosa agrestis	X	X	X												
Rosa canina agg.	X	X	X												
Rosa cf montana	X	X	X												
Rosa corymbifera	X	X	X												
Rosa glauca	X	X	X												
Rubus idaeus	X	X	X												
Rumex scutatus		X	X												
Salix caprea	X	X	X												
Sambucus racemosa	X	X	X												
Satureja acinos				X	X	X	X								
Selaginella selaginoides	X	X	X												



Vrste	AM01	AM02	AM03	AM04	AM05	AM06	AM07	AM08	AM09	AM10	AM11	AM12	AM13	AM14	AM15
<i>Stellaria graminea</i>								X	X						
<i>Trifolium spadiceum</i>				X	X	X	X								
<i>Urtica dioica</i>				X	X	X	X								
<i>Vaccinium gaultherioides</i>										X	X	X	X	X	X
<i>Vaccinium myrtilloides</i>								X	X						
<i>Veratrum album</i>		X	X												
Ukupan br. Vrsta po uzorku	16	20	20	14	14	14	14	6	6	1	1	1	1	2	2

Tabela 9: Uzorci bilja AM16 – AM30 Dr. A. Milbradt

Vrste	AM16	AM17	AM18	AM19	AM20	AM21	AM22	AM23	AM24	AM25	AM26	AM27	AM28	AM29	AM30
<i>Acer heldreichii</i>													X		
<i>Achillea millefolium</i>											X				
<i>Aconitum napellus</i>	X														
<i>Agrimonia eupatoria</i>											X				
<i>Amelanchier ovalis</i>			X											X	X
<i>Anthoxanthum odoratum</i>														X	X
<i>Anthyllis vulneraria</i>															X
<i>Asperula cf glauca</i>											X				
<i>Avenella flexuosa</i>															X
<i>Bellis perennis</i>			X												
<i>Betula pendula</i>											X				
<i>Briza media</i>															X
<i>Calamintha clinopodium</i>															X
<i>Campanula cf rotundifolia</i>	X														
<i>Carex flava</i>							X	X							
<i>Carex rostrata</i>							X	X	X						
<i>Carlina acanthifolia</i>											X				
<i>Cirsium arvense</i>					X										
<i>Cirsium eriophorum</i>						X									
<i>Cirsium palustre</i>						X									
<i>Comarum palustre</i>									X						
<i>Corylus avellana</i>											X	X			
<i>Cotoneaster integerrimus</i>															X
<i>Cotoneaster tomentosus</i>												X			
<i>Crataegus monogyna</i>											X				
<i>Daucus carota</i>											X	X			



Vrste	AM16	AM17	AM18	AM19	AM20	AM21	AM22	AM23	AM24	AM25	AM26	AM27	AM28	AM29	AM30
<i>Deschampsia caespitosa</i>							X	X							X
<i>Dianthus spec.</i>															X
<i>Dryopteris filix-mas</i>										X					
<i>Eriophorum latifolium</i>							X	X	X						
<i>Fumana procumbens</i>											X				
<i>Galium verum</i>											2		X		
<i>Genista sagittalis</i>													X	X	X
<i>Gentiana spec.</i>						X									
<i>Geum montanum</i>							X	X							
<i>Helleborus cf odorus</i>											X				
<i>Hieracium pilosella</i>											X				X
<i>Hypericum maculatum</i>															X
<i>Jasione spec.</i>													X		
<i>Juncus articulatus</i>							X	X							
<i>Juncus spec.</i>						X									
<i>Juniperus communis</i>											X				
<i>Juniperus nana</i>															X
<i>Lembotropis nigricans</i>															X
<i>Lemna minor</i>									X						
<i>Linum catharticum</i>															X
<i>Luzula cf albida</i>	X														X
<i>Mentha longifolia</i>															X
<i>Nardus stricta</i>	X														
<i>Prunus spinosa</i>											X	X			
<i>Pyrus pyraeaster</i>															X
<i>Rosa agrestis</i>											X		X		
<i>Rosa canina agg.</i>													X		
<i>Rosa cf mollis</i>					X										
<i>Rosa cf montana</i>				X											
<i>Rosa cf villosa</i>					X										
<i>Rosa corymbifera</i>													X		
<i>Rosa dumetorum</i>					X										
<i>Rosa glauca</i>			X												
<i>Rosa micrantha</i>														X	X
<i>Rosa mollis</i>											X			X	X
<i>Rosa subcollina</i>					X										
<i>Rosa vosagiaca</i>										X					
<i>Rubus idaeus</i>															X
<i>Rumex alpinus</i>							X	X							



Vrste	AM16	AM17	AM18	AM19	AM20	AM21	AM22	AM23	AM24	AM25	AM26	AM27	AM28	AM29	AM30
<i>Salix fragilis</i>													X		
<i>Scirpus sylvaticus</i>															X
<i>Sorbus aucuparia</i>														X	X
<i>Tanacetum vulgare</i>													X		
<i>Telekia speciosa</i>													X		
<i>Urtica dioica</i>											X				
<i>Vaccinium gaultherioides</i>	X	X													
<i>Verbena officinalis</i>											X				
<i>Veronica officinalis</i>													X		
<i>Viola cf hirta</i>											X				
Ukupan br. Vrsta po uzorkue	5	1	3	1	5	4	7	7	4	2	20	4	11	6	23

Tabela 10: Uzorci bilja AM31 – AM44 Dr. A. Milbradt

Vrste	AM31	AM32	AM33	AM34	AM35	AM36	AM37	AM38	AM39	AM40	AM41	AM42	AM43	AM44
<i>Abies alba</i> subsp. <i>borisii-regis</i>											X			
<i>Achillea millefolium</i>	X	X	X											
<i>Agrimonia eupatoria</i>	X	X	X											
<i>Anthoxanthum odoratum</i>					X	X								
<i>Asperula cf glauca</i>	X	X	X											
<i>Betula pendula</i>	X	X	X								X			
<i>Briza media</i>					X	X								
<i>Carex flava</i>					X	X								
<i>Carex rostrata</i>					X	X	X							
<i>Carex vesicaria</i>					X	X								
<i>Carlina acanthifolia</i>	X	X	X											
<i>Carpinus betulus</i>			X											
<i>Cerinth minor</i>			X											
<i>Comarum palustre</i>							X							
<i>Corylus avellana</i>	X	X	X											
<i>Crataegus monogyna</i>	X	X	X											
<i>Cynosurus cristatus</i>					X	X								
<i>Daucus carota</i>	X	X	X											
<i>Deschampsia caespitosa</i>					X	X								
<i>Echium vulgare</i>			X											
<i>Eriophorum latifolium</i>					X	X	X							
<i>Eryngium amethystinum</i>											X			



Vrste	AM31	AM32	AM33	AM34	AM35	AM36	AM37	AM38	AM39	AM40	AM41	AM42	AM43	AM44
<i>Fagus sylvatica</i>			X											
<i>Filipendula ulmaria</i>					X	X								
<i>Fumana procumbens</i>	X	X	X											
<i>Galium verum</i>	2	X	X											
<i>Genista spec.</i>								X						
<i>Helleborus cf odorus</i>	X	X	X											
<i>Hieracium pilosella</i>	X	X	X											
<i>Juniperus communis</i>	X	X	X								X			
<i>Lathyrus pratensis</i>					X	X								
<i>Lemna minor</i>							X							
<i>Linaria vulgaris</i>										X				
<i>Linum catharticum</i>					X	X								
<i>Medicago falcata</i>									X					
<i>Nardus stricta</i>					X	X		X						
<i>Orchis cf mascula</i>						X								
<i>Parnassia palustris</i>					X	X								
<i>Poa trivialis</i>					2	2								
<i>Potentilla erecta</i>					X	X								
<i>Prunus spinosa</i>	X	X	X											
<i>Pteridium aquilinum</i>									X					
<i>Rosa agrestis</i>	X	X	X											
<i>Rosa canina agg.</i>												X		
<i>Rosa mollis</i>	X	X	X						X	X				
<i>Rosa pendulina</i>				X										
<i>Rosa subcanina</i>									X					
<i>Sanguisorba officinalis</i>					X	X								
<i>Sorbus aria</i>														X
<i>Sorbus cf graeca</i>														X
<i>Triglochin palustris</i>													X	
<i>Urtica dioica</i>	X	X	X											
<i>Verbena officinalis</i>	X	X	X											
<i>Viburnum lantana</i>			X											
<i>Viola cf hirta</i>	X	X	X											
Ukupan broj vrsta po uzorku	20	19	24	1	17	18	4	2	4	2	4	1	1	2



Tabela 11: Uzorci bilja AM46 – AM60 Dr. A. Milbradt

Vrste	AM46	AM47	AM48	AM49	AM51	AM52	AM53	AM54	AM55	AM56	AM57	AM59	AM60
<i>Antennaria dioica</i>										X			
<i>Artemisia spec.</i>					X								
<i>Asplenium trichomanes</i>										X			
<i>Avenella flexuosa</i>											X		
<i>Briza media</i>	X												
<i>Carex flava</i>	X												
<i>Carex rostrata</i>												X	
<i>Carex vesicaria</i>												X	
Chlorophyceae													X
<i>Cnidium silaifolium</i>									X				
<i>Comarum palustre</i>												X	
<i>Dryas octopetala</i>											X		
<i>Equisetum cf palustre</i>	X												
<i>Eriophorum latifolium</i>	X	X											
<i>Filipendula ulmaria</i>		X											
<i>Gentiana asclepiadea</i>		X											
<i>Gentiana ciliata</i>					X								
<i>Geum montanum</i>											X		
<i>Juncus inflexus</i>		X											
<i>Juncus trifidus</i>											X		
<i>Mentha longifolia</i>	X												
<i>Nardus stricta</i>				X		X	X	X			X		
<i>Parnassia palustris</i>	X	X		X									
<i>Rosa glauca</i>					X								
<i>Rosa pendulina</i>			X										
<i>Sempervivum spec.</i>										X			
<i>Vaccinium gaultherioides</i>									X				
<i>Vaccinium myrtillus</i>				X									
Ukupan broj vrsta po uzorku	6	5	1	3	4	1	1	1	2	3	5	3	1



Tabela 12: Uzorci bilja AM61 – AM75 Dr. A. Milbradt

Vrsta	AM61	AM62	AM63	AM64	AM65	AM66	AM67	AM68	AM69	AM70	AM71	AM72	AM73	AM74	AM75
<i>Alchemilla spec</i>				X											
<i>Anthyllis vulneraria</i>								X	X	X					
<i>Arceuthobium oxycedri</i>					X										
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>								X	X	X		X		X	
<i>Astragalus spec</i>												X			
<i>Campanula persicifolia</i>							X								
<i>Carex cf caryophyllea</i>											X				
<i>Carex nigra</i>	X														
<i>Centaurea triumfettii</i>									X	X					
<i>Cirsium candelabrum</i>					X										
<i>Coronilla sp.</i>					X										
<i>Coronilla varia</i>							X								
<i>Corylus avellana</i>					X										
<i>Dryas octopetala</i>								X	X	X	X	X	X		
<i>Drypis spinosa</i>											X				
<i>Empetrum nigrum</i>														X	
<i>Epilobium angustifolium</i>							X								
<i>Eriophorum latifolium</i>				X											
<i>Eupatorium cannabinum</i>							X								
<i>Fagus sylvatica</i>					X										
<i>Gentiana asclepiadea</i>				X											
<i>Juniperus communis</i>					X										
<i>Juniperus nana</i>											X				
<i>Juniperus oxycedrus</i>					X										
<i>Lilium albanicum</i>											X				
<i>Lilium cf chalcedonicum</i>											X				
<i>Mycelis muralis</i>							X								
<i>Ostrya carpinifolia</i>					X										
<i>Parnassia palustris</i>			X	X											
<i>Pinguicula balcanica</i>	X														
<i>Pinus peuce</i>						X		X	X	X		X	X		
<i>Polystichum lonchitis</i>			X												
<i>Pteridium aquilinum</i>					X	X									
<i>Quercus cerris</i>					X										
<i>Ranunculus thora</i>								X	X	X	X	X			
<i>Rosa arvensis</i>					X										
<i>Rosa pendulina</i>															X



Vrsta	AM61	AM62	AM63	AM64	AM65	AM66	AM67	AM68	AM69	AM70	AM71	AM72	AM73	AM74	AM75
Rubus corylifolii							X								
Salix cf repens		X													
Salix spec.	X	X		X											
Saxifraga spec								X	X	X					
Sedum spec								X	X	X					
Selaginella selaginoides				X											
Senecio fuchsii							X								
Thymus vulgaris					X										
Trifolium spadiceum			X												
Urtica dioica							X								
Vaccinium gaultherioides													X	X	
Vaccinium myrtillus													X		
Ukupan broj vrsta po uzorku	3	2	3	6	12	2	8	7	8	8	7	5	4	3	1

Tabela 13: Uzorci bilja AM76 – AM90 Dr. A. Milbradt

Vrste	AM76	AM77	AM78	AM79	AM80	AM81	AM82	AM83	AM84	AM85	AM86	AM87	AM88	AM89	AM90
Alchemilla spec					X										
Alnus glutinosa								X							
Asplenium septentrionale												X			
Astrantia major								X							
Avenella flexuosa							X								
Briza media					X										
Caltha palustris					X										
Campanula glomerata						X									
Carex hirta					X										
Carex rostrata					X										
Cirsium palustre					X										
Crepis cf paludosa								X							
Cynosurus cristatus					X			X							
Deschampsia caespitosa					X										
Dryopteris filix-mas				X				X							
Epilobium hirsutum								X							
Eriophorum latifolium					X			X							
Eupatorium cannabinum		X													
Euphorbia cyparissias									X						
Fagus sylvatica									X						



Vrste	AM76	AM77	AM78	AM79	AM80	AM81	AM82	AM83	AM84	AM85	AM86	AM87	AM88	AM89	AM90
Filipendula ulmaria						X		X							
Fragaria vesca									X						
Galium odoratum								X							
Galium palustre								X							
Geum montanum						X									
Holcus lanatus					X										
Hypericum maculatum						X									
Juncus effusus					X										
Juncus trifidus										X					
Luzula cf albida							X								
Mentha longifolia								X							
Myosotis cf palustris					X			X							
Nardus stricta							X				X				
Parnassia palustris					X										
Plantago holosteam													X		
Polypodium vulgare											X				
Polystichum lonchitis										X					
Potentilla erecta					X										
Prenanthes purpurea									X						
Prunella vulgaris								X							
Pulicaria cf dysenterica														X	
Rosa corymbifera								X							
Rosa mollis			X												
Rosa pendulina	X											X			
Salix spec.						X									
Sambucus ebulus									X						
Sanguisorba officinalis						X									
Schoenoplectus lacustris															X
Scirpus sylvaticus								X							
Sempervivum spec.										X					
Silene vulgaris						X									
Solanum nigrum agg.									X						
Thalictrum cf aquilegifolium						X									
Vaccinium gaultherioides											X	X			
Vaccinium myrtillus									X		X	X			
Ukupan broj vrsta po uzorku	1	1	1	1	14	8	3	15	7	3	4	4	1	1	1



Tabela 14: Uzorci bilja BX01 – BX15 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX01	BX02	BX03	BX04	BX05	BX06	BX07	BX08	BX09	BX10	BX11	BX12	BX13	BX14	BX15
<i>Achillea atrata</i>														X	
<i>Achillea holosericea</i>														X	
<i>Arabis bryoides</i>												X			
<i>Dryas octopetala</i>		X												X	
<i>Gentiana lutea</i>										X					
<i>Gentianella bulgarica</i>														X	
<i>Linaria peloponesiaca</i>				X	X				X						
<i>Narthecium scardicum</i>	X														
<i>Potentilla speciosa</i>								X							
<i>Rhamnus orbiculatus</i>											X				
<i>Saxifraga scardica</i>			X			X							X	X	
<i>Viola grisebachina</i>							X								X

Tabela 15: Uzorci bilja BX16 – BX30 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX16	BX17	BX18	BX19	BX20	BX21	BX22	BX23	BX24	BX25	BX26	BX27	BX28	BX29	BX30
<i>Achillea chrysocoma</i>										X					
<i>Achillea holosericea</i>										X					
<i>Bupleurum karglii</i>												X			
<i>Draba korabensis</i>									X						
<i>Drypis spinosa</i>				X											X
<i>Gentiana lutea</i>			X												
<i>Hieracium waldsteinii</i>										X					
<i>Linaria peloponesiaca</i>						X									
<i>Pinus heldreichii</i>		X													
<i>Potentilla montenegrina</i>										X					
<i>Rhamnus orbiculatus</i>								X							
<i>Saxifraga scardica</i>					X										
<i>Spergularia vellesia subspecies graminea</i>														X	
<i>Thymus balcanus</i>											X				
<i>Valeriana bertisceae</i>													X		
<i>Valeriana pancicii</i>	X														
<i>Veronica saturejoides</i>								X							
Ukupan broj vrsta po uzorku	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1



Tabela 16: Uzorci bilja BX31 – BX45 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX31	BX32	BX33	BX34	BX35	BX36	BX37	BX38	BX39	BX40	BX41	BX42	BX43	BX44	BX45
<i>Achillea canescens</i>		X													
<i>Dianthus integer</i>			X												
<i>Draba scardica</i>					X										
<i>Erysimum pectinatum</i>									X						
<i>Festuca koritnicensis</i>						X						X			
<i>Linaria peloponesiaca</i>								X							
<i>Minuartia baldaccii</i>				X											
<i>Pinus heldreichii</i>							X				X				
<i>Rhamnus orbiculatus</i>										X					
<i>Senecio scopolii</i>															X
<i>Thlaspi bellidifolium</i>														X	
<i>Thlaspi microphyllum</i>												X			
<i>Valeriana pancicii</i>	X														

Tabela 17: Uzorci bilja BX46 – BX60 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX46	BX47	BX48	BX49	BX50	BX51	BX52	BX53	BX54	BX55	BX56	BX57	BX58	BX59	BX60
<i>Abies alba</i> subsp. <i>borisii-regis</i>															X
<i>Achillea holosericea</i>										X					
<i>Dioscorea balcanica</i>												X			
<i>Drypis spinosa</i>											X				
<i>Hieracium waldsteinii</i>			X												
<i>Pinus heldreichii</i>								X					X	X	
<i>Rhamnus orbiculatus</i>	X														
<i>Scrophularia aestivalis</i>						X									
<i>Senecio scopolii</i>					X		X		X						
<i>Veronica saturejoides</i>		X		X											



Tabela 18: Uzorci bilja BX61 – BX75 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX61	BX62	BX63	BX64	BX65	BX66	BX67	BX68	BX69	BX70	BX71	BX72	BX73	BX74	BX75
<i>Achillea korabensis</i>										X					
<i>Crepis macedonica</i>													X		
<i>Crocus scardicus</i>						X									
<i>Dioscorea balcanica</i>	X														
<i>Geranium subcaulescens</i>								X							
<i>Laserpitium zernyi</i>											X				
<i>Lilium albanicum</i>				X											
<i>Lilium martagon</i>				X											
<i>Potentilla calabra</i>							X								
<i>Silene lerchenfeldiana</i>		X													
<i>Silene parnassica</i> subsp. <i>parnassica</i>															X
<i>Silene pusilla</i> ssp. <i>candavica</i>														X	
<i>Silene sendtneri</i>			X												
<i>Silene waldsteinii</i>		X													
<i>Triglochin palustris</i>									X	X		X			
<i>Vaccinium vitis-idea</i>					X										

Tabela 19: Uzorci bilja BX76 – BX90 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX76	BX77	BX78	BX79	BX80	BX81	BX82	BX83	BX84	BX85	BX86	BX87	BX88	BX89	BX90
<i>Colchicum macedonicum</i>			X												
<i>Crocus scardicus</i>							X				X				
<i>Dianthus scardicus</i>								X							
<i>Dryas octopetala</i>										X					
<i>Narthecium scardicum</i>														X	
<i>Primula halleri</i>						X									
<i>Ranunculus demissus</i> var. <i>Graecus</i> Boiss												X			
<i>Ranunculus montenegrinus</i>													X		
<i>Silene pusilla</i>					X										
<i>Thymus albanus</i>									X						
<i>Thymus doerfleri</i>															X
<i>Tozzia alpina</i>				X											
<i>Tozzia alpina</i> subsp. <i>carpatica</i>	X	X													



Tabela 20: Uzorci bilja BX91 – BX100 Prof. Dr. M.Behxhet

Vrste	BX100	BX91	BX92	BX93	BX94	BX95	BX96	BX97	BX98	BX99
<i>Dianthus scardicus</i>								X		
<i>Dryas octopetala</i>			X							
<i>Drypis spinosa</i>						X			X	
<i>Gentiana lutea</i>	X									X
<i>Ranunculus montenegrinus</i>							X			
<i>Thalictrum alpinum</i>				X						
<i>Tozzia alpina</i>		X			X					

Tabela 21: Uzorci bilja FM01 – FM16 Prof. Dr. F. ;Millaku

Vrste	FM01	FM02	FM03	FM04	FM05	FM06	FM07	FM08	FM09	FM10	FM11	FM12	FM13	FM14	FM15	FM16
<i>Abies alba</i> subsp. <i>borisii-regis</i>	X															
<i>Acer pseudo-platanus</i>	X															
<i>Achillea chrysocoma</i>		X	X		X											X
<i>Achillea millefolium</i>															X	
<i>Adenostyles alliariae</i>				X												
<i>Alchemilla hybrida</i>											X					
<i>Althaea moschata</i>						X										
<i>Anthemis montana</i>				X												X
<i>Armeria alpina</i>			X	X	X		X									X
<i>Armeria canescens</i>																X
<i>Artemisia lobelia</i>														X		
<i>Asperula doerfleri</i>					X											
<i>Asplenium trichomanes</i>	X															
<i>Barbarea balcana</i>						X										
<i>Bellis perennis</i>		X														
<i>Botrychium lunaria</i>			X		X											
<i>Briza media</i>						X										
<i>Calamintha acinos</i>		X														
<i>Calamintha grandiflora</i>	X															
<i>Calamintha nepeta</i>														X		
<i>Campanula albanica</i>				X			X									
<i>Campanula alpina</i>				X			X									
<i>Campanula foliosa</i>				X			X									
<i>Campanula rapunculus</i>	X															



Vrste	FM01	FM02	FM03	FM04	FM05	FM06	FM07	FM08	FM09	FM10	FM11	FM12	FM13	FM14	FM15	FM16
Carex laevis						X										
Carpinus betulus	X															
Centaurea triumfettii										X						
Cerastium alpinum				X												
Cerastium dinaricum										X						
Cerastium grandiflorum								X					2			
Cerinthe minor		X														
Ceterach officinarum	X															
Chenopodium bonus-henricus									X							
Cicerbita pancicii									X							
Cirsium appendiculatum						X		X								
Cirsium orphanidis														X		
Clematis vitalba														X		
Coronilla sp														X		
Coronilla vaginalis										X						
Corylus avellana														X		
Crepis baldaci subsp. albanica				X			X									
Dactylis glomerata	X															
Daphne cneorum			X							X						X
Dentaria bulbifera	X															
Deschampsia flexuosa						X										
Dianthus deltoides								X					2			
Dianthus integer										X						
Dianthus superbus						X					X					
Dryas octopetala										X						
Edreianthus graminifolia					X					X						
Empetrum nigrum				X			X									
Erigeron alpinus				X												
Eriophorum angustifolium											X					
Erophila verna						X										
Euphorbia amygdaloides	X															
Euphrasia rostkoviana								X					2			
Fagus sylvatica subsp. moesiaca	X													X		
Festuca koritnicensis			X													
Festuca paniculata			X												X	
Festuca pratensis		X														
Gentiana lutea				X			X					X				
Gentiana punctata				X			X									
Gentianella bulgarica				X				X				X	2			



Vrste	FM01	FM02	FM03	FM04	FM05	FM06	FM07	FM08	FM09	FM10	FM11	FM12	FM13	FM14	FM15	FM16
<i>Gentianella bulgarica</i> var. <i>albanica</i>							X									
<i>Geranium subcaulescens</i>				X			X	X				X	2		X	
<i>Geum montanum</i>											X					
<i>Geum rivale</i>											X					
<i>Geum urbanum</i>		X														
<i>Helianthemum alpestre</i>			X													X
<i>Helianthemum canum</i>			X		X					X						
<i>Hieracium gymnocephalum</i>										X						
<i>Hieracium pilosella</i>								X					2			
<i>Hieracium</i> sp														X		
<i>Hieracium wettsteini</i>														X		
<i>Hypericum perforatum</i>		X														
<i>Jovibarba heuffelii</i>			X		X											2
<i>Juncus trifidus</i>				X												
<i>Juniperus communis</i>														X		
<i>Juniperus nana</i>			2							X						X
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori												X				
<i>Lamium galeobdolon</i>				X			X									2
<i>Leucanthemum vulgare</i>	X	2														
<i>Lilium albanicum</i>			X	X			X			X		X				X
<i>Lilium martagon</i>	X															
<i>Lonicera xylosteum</i>	X															
<i>Lotus corniculatus</i>		X														
<i>Luzula forsteri</i>								X					X			
<i>Melampyrum pratense</i>	X															
<i>Melica uniflora</i>	X															
<i>Mentha longifolia</i>						X										
<i>Minuartia baldaccii</i>					X											
<i>Minuartia verna</i>					X					X						
<i>Myosotis alpestris</i>			X													X
<i>Myosotis sylvatica</i>						X										
<i>Nardus stricta</i>															X	
<i>Nigritella nigra</i>			X													X
<i>Parnassia palustris</i>											X					
<i>Pedicularis brachyodonta</i>			X	X												
<i>Pedicularis verticillata</i>			X	X												
<i>Phleum alpestre</i>										X						
<i>Pinus heldreichii</i>		X														
<i>Pirola secunda</i>	X															



Vrste	FM01	FM02	FM03	FM04	FM05	FM06	FM07	FM08	FM09	FM10	FM11	FM12	FM13	FM14	FM15	FM16
<i>Plantago media</i>	X															
<i>Poa alpina</i>										X						
<i>Poa violaceae</i>															X	
<i>Polygonum alpinum</i>																X
<i>Polypodium vulgare</i>	X															
<i>Potentilla arenaria</i>										X						
<i>Potentilla calabra</i>				X			X									X
<i>Potentilla crantzii</i>				X												
<i>Potentilla doerfleri</i>				X			X					X				
<i>Potentilla recta</i>		X														
<i>Prenanthes purpurea</i>	X															
<i>Primula halleri</i>				X												
<i>Primula veris</i>							X	X					X			
<i>Pulsatilla narcissiflora</i>										X						
<i>Ranunculus oreophyllus</i>										X						
<i>Ranunculus psilostachys</i>		X														
<i>Ranunculus thora</i>										X						
<i>Rosa pendulina</i>	X															X
<i>Rumex alpinus</i>									X							
<i>Salix caprea</i>	X															
<i>Salix reticulata</i>					X											
<i>Sanguisorba officinalis</i>											X					
<i>Saussurea alpina</i>												X				
<i>Saxifraga marginata</i>					X											
<i>Saxifraga paniculata</i>				X	X											
<i>Saxifraga scardica</i>					X											
<i>Saxifraga sempervivum</i>					X											
<i>Saxifraga tridactylides</i>				X												
<i>Scabiosa leucophylla</i>								X								
<i>Scrophularia bosniaca</i>																X
<i>Sedum acre</i>														X		
<i>Sempervivum macedonicum</i>				X			X									
<i>Senecio bosniaca</i>			X													
<i>Senecio carpathicus</i>				X												
<i>Senecio glaberrima</i>				X			X									
<i>Senecio rupestris</i>									X							X
<i>Silene lerchenfeldiana</i>																X
<i>Solidago virgaurea</i>	X															
<i>Sorbus aucuparia</i>	X															

Vrste	FM01	FM02	FM03	FM04	FM05	FM06	FM07	FM08	FM09	FM10	FM11	FM12	FM13	FM14	FM15	FM16
<i>Stachys alpina</i>		X	X			X		X					X			X
<i>Stachys recta</i>														X		
<i>Telekia speciosa</i>	X															
<i>Teucrium chamaedrys</i>														X		
<i>Thlaspi bellidifolium</i>					X											
<i>Thymus albanus</i>										X						
<i>Thymus doerfleri</i>										X						
<i>Thymus sp</i>														X		
<i>Trifolium alpestre</i>								X					X			
<i>Trifolium badium</i>				X						X						X
<i>Trifolium velenovskyi</i>	X															X
<i>Urtica dioica</i>									X							
<i>Veratrum album</i>						X				X						
<i>Verbascum sp.</i>															X	
<i>Veronica beccabunga</i>						X										
<i>Viola aetolica</i>									X						X	
<i>Viola gracilis</i>									X							
<i>Viola orphanidis</i>									X							
Total No of Species per Sample	26	14	18	29	15	13	17	12	8	20	9	7	16	14	7	23

Tabela 22: Uzorci bilja FM17 – FM32 Prof. Dr. F. ;Millaku

Vrste	FM17	FM18	FM19	FM20	FM21	FM22	FM23	FM24	FM25	FM26	FM27	FM28	FM29	FM30	FM31	FM32
<i>Achillea atrata</i>													X			
<i>Achillea chrysocoma</i>			X													
<i>Achillea lingulata</i>											X					
<i>Achillea millefolium</i>		X												X		
<i>Aconitum napellus</i>									X		X					
<i>Aconitum vulparia</i>									X							
<i>Ajuga pyramidalis</i>											X					
<i>Alchemilla hybrida</i>											X					
<i>Allium ursinum</i>												X				
<i>Androsace villosa</i>													X			
<i>Anemone nemorosa</i>											X					
<i>Anemone ranunculoides</i>											X					
<i>Angelica archangelica</i>									X							
<i>Antennaria dioica</i>											X					



Vrste	FM17	FM18	FM19	FM20	FM21	FM22	FM23	FM24	FM25	FM26	FM27	FM28	FM29	FM30	FM31	FM32
<i>Anthyllis aurea</i>							X									X
<i>Anthyllis vulneraria</i>		X									X					
<i>Arabis alpina</i>								X					X			
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>								X			X					
<i>Armeria alpina</i>			X													
<i>Armeria canescens</i>													X			
<i>Asperula aristata</i>													X			
<i>Asperula doerfleri</i>			X													
<i>Asphodelus albus</i>									X							
<i>Aster alpinus</i>	X		X													
<i>Atropa belladonna</i>														X		
<i>Aubretia croatica</i>				X												
<i>Barbarea balcana</i>													X			
<i>Barbarea bracteosa</i>													X			
<i>Betula pendula</i>									X							
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i>					X						X					
<i>Bunium alpinum</i>							X									
<i>Bupleurum veronense</i>		X														
<i>Calamagrostis varia</i>												X				
<i>Caltha palustris</i>											X					
<i>Campanula alpina</i>													X			
<i>Campanula foliosa</i>													X			
<i>Campanula persicifolia</i>											X					
<i>Campanula scheuchzeri</i>											X					
<i>Carduus acanthoides</i>		X														
<i>Carex atrata</i>													X			
<i>Carex caryophyllea</i>													X		X	
<i>Carex laevis</i>															X	
<i>Carlina acaulis</i>									X	X	X					
<i>Centaurea montana</i>											X					
<i>Centaurea nervosa</i>						X					X		X			
<i>Centaurea splendens</i>											X					
<i>Cerastium alpinum</i>													X			
<i>Cerastium decalvans</i>													X			
<i>Cirsium appendiculatum</i>					X						X					
<i>Crocus scardicus</i>						X					X	X	X			
<i>Crocus veluchensis</i>											X	X				
<i>Daphne mezereum</i>												X				
<i>Dianthus integer</i>			X													



Vrste	FM17	FM18	FM19	FM20	FM21	FM22	FM23	FM24	FM25	FM26	FM27	FM28	FM29	FM30	FM31	FM32
<i>Dianthus superbus</i>					X						X					
<i>Dianthus sylvestris</i>			X								X					
<i>Digitalis grandiflora</i>									X							
<i>Dryas octopetala</i>			X													
<i>Empetrum nigrum</i>													X			
<i>Epilobium angustifolium</i>									X							
<i>Eriophorum latifolium</i>												X				
<i>Fragaria vesca</i>														X		
<i>Fumana procumbens</i>		X														
<i>Galium constrictum</i>			X													
<i>Galium verum</i>		X														
<i>Gentiana asclepiadea</i>									X		X					
<i>Gentiana dinarica</i>							X									
<i>Gentiana lutea</i>	X															
<i>Gentiana punctata</i>													X			
<i>Gentiana verna</i>											X					
<i>Geranium robertianum</i>														X		
<i>Geranium subcaulescens</i>						X										
<i>Geum coccineum</i>					X						X					
<i>Geum montanum</i>						X										
<i>Geum rivale</i>													X			
<i>Gladiolus palustris</i>												X				
<i>Globularia cordifolia</i>			X													
<i>Helianthemum canum</i>	X															
<i>Hieracium villosum</i>			X													
<i>Homogyne alpina</i>													X			
<i>Huperzia selago</i>															X	
<i>Hypericum alpinum</i>											X		X			
<i>Hypericum perforatum</i>		X								X						
<i>Hypericum richeri</i>											X		X			
<i>Jasione orbiculata</i>											X					
<i>Jovibarba heuffelii</i>			X								X					
<i>Juncus trifidus</i>						X						X				
<i>Juniperus communis</i>		X								X						
<i>Juniperus nana</i>						X										
<i>Leucanthemum vulgare</i>									X		X					
<i>Lilium albanicum</i>												X				
<i>Linum capitatum</i>											X					
<i>Matricaria caucasica</i>													X			



Vrste	FM17	FM18	FM19	FM20	FM21	FM22	FM23	FM24	FM25	FM26	FM27	FM28	FM29	FM30	FM31	FM32
<i>Medicago prostrata</i>		X														
<i>Meum athamanticum</i>													X			
<i>Minuartia baldaccii</i>	X		X													
<i>Minuartia verna</i>													X			
<i>Myosotis sylvatica</i>											X					
<i>Narthecium scardicum</i>												X				
<i>Onobrychis scardica</i>	X															
<i>Ononis spinosa</i>		X														
<i>Oxytropis halleri</i>							X									
<i>Parnassia palustris</i>													X			
<i>Petasites albus</i>									X							
<i>Pimpinella alpina</i>													X			
<i>Pimpinella saxifraga</i>													X			
<i>Pinguicula balcanica</i>															X	
<i>Plantago atrata</i>											X					
<i>Polygonum alpinum</i>						X							X			
<i>Polygonum bistorta</i>											X					
<i>Polygonum viviparum</i>					X	X										
<i>Potentilla alba</i>						X										
<i>Potentilla apenina</i>	X															
<i>Potentilla argentea</i>											X					
<i>Potentilla aurea</i>						X							X			
<i>Potentilla caulescens</i>													X			
<i>Potentilla crantzii</i>						X										
<i>Potentilla speciosa</i>	X															
<i>Potentilla ternata</i>													X			
<i>Primula elatior</i>											X			X		
<i>Primula veris</i>										X	X			X		
<i>Ptilotrichum rupestre</i>	X															
<i>Ranunculus crenatus</i>													X			
<i>Ranunculus thora</i>	X															
<i>Rhamnus frangula</i>									X							
<i>Rosa canina</i>		X														
<i>Rubus caesius</i>														X		
<i>Rubus idaeus</i>										X	X					
<i>Salix caprea</i>											X					
<i>Salix reticulata</i>	X															
<i>Satureja montana</i>		X														
<i>Saxifraga aizoides</i>												X	X			

Vrste	FM17	FM18	FM19	FM20	FM21	FM22	FM23	FM24	FM25	FM26	FM27	FM28	FM29	FM30	FM31	FM32
<i>Saxifraga paniculata</i>												X	X			
<i>Saxifraga rotundifolia</i>												X				
<i>Saxifraga scardica</i>	X		X													
<i>Saxifraga sempervivum</i>	X															
<i>Saxifraga trichocalycina</i>				X												
<i>Scabiosa columbaria</i>											X					
<i>Scleranthus annuus</i>											X					
<i>Sedum acre</i>		X														
<i>Sempervivum macedonicum</i>						X							X			
<i>Senecio bosniaca</i>			X													
<i>Senecio carpathicus</i>						X					X					
<i>Senecio fuchsii</i>											X					
<i>Senecio subalpinus</i>					X											
<i>Sesleria nitida</i>			X													
<i>Sorbus aria</i>									X							
<i>Stachys alopecurus</i>											X					
<i>Stachys alpina</i>											X					
<i>Teucrium chamaedrys</i>		X												X		
<i>Teucrium montanum</i>														X		
<i>Thlaspi bellidifolium</i>	X															
<i>Thlaspi microphyllum</i>	X															
<i>Thymus albanus</i>													X			
<i>Thymus doerfleri</i>	X															
<i>Thymus sp</i>										X						
<i>Thymus vulgaris</i>		X														
<i>Trifolium badium</i>													X			
<i>Trifolium velenovskyi</i>											X					
<i>Trifolium wettsteinii</i>							X									
<i>Tussilago farfara</i>									X		X					
<i>Urtica dioica</i>										X						
<i>Vaccinium myrtillus</i>						X				X	X					
<i>Vaccinium uliginosum</i>													X			
<i>Valeriana pancicii</i>	X															
<i>Veratrum album</i>					X					X						
<i>Verbascum thapsus</i>					X											
<i>Veronica aphylla</i>				X												
<i>Veronica saturejoides</i>				X												
<i>Viola aetolica</i>												X				
<i>Viola orphanidis</i>											X	X				
<i>Viola sylvestris</i>												X				
<i>Viscum album</i>														X		
Ukupan broj vrsta po uzorku	16	15	15	4	8	14	5	2	14	9	49	16	38	10	4	1



1.7.2. Opšti Spisak Biljnih Vrsta (po abecednom redu)

Tabela 23: Opšti spisak biljnih vrsta⁹

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Abies alba	Pinaceae	Bredhi i bardhë		Silver Fir	Dragaš					MU-Malo ugrožene
Abies alba subsp. borisii-regis	Pinaceae	Bredhi i maqedonisë	Makedonska Jela	Bulgarian Fir	Šar Planina (Restelica)	Tercijarni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Abies balsamea	Pinaceae	Bredhi balsam		Balsam Fir	Dragaš					MU-Malo ugrožene
Acer heldreichii	Sapindaceae	Panja malore	Planinski Javor	Heldreich's Maple	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Acer pseudo-platanus	Sapindaceae	Panja e malit	Javor mlečak	Sycamore maple	Dragaš					
Achillea ageratifolia	Asteraceae			Sweet Yarrow	Dragaš					
Achillea alexandri-regis	Asteraceae	Barpezmi i mbretit Aleksandër	Hajdučica Kralja Aleksandra	King's Alexander Yarrow	Šar Planina (Ošlak)	Kosovo endemski				
Achillea atrata	Asteraceae	Barpezmi		Black yarrow	Koritnik					
Achillea canescens	Asteraceae	Barpezmi i bardhë			Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Achillea chrysocoma	Asteraceae	Barpezmi balukeartë		Golden Yarrow	Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Achillea crithmifolia	Asteraceae				Dragaš					
Achillea holosericea	Asteraceae	Barpezmi i gjithëmëndafshhtë			Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Achillea korabensis	Asteraceae	Barpezmi i Korabit		Korab yarrow	Dragaš (Brod)					

⁹ Podaci iz literature i terenska istraživanja

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Achillea linguata	Asteraceae	Barpezmi gjuhëzore			Dragaš					
Achillea millefolium	Asteraceae	Barpezmi mijëfletësh	Stolisnik-hajducka trava	Yarrow	Dragaš					
Achillea tenuifolia	Asteraceae				Dragaš					
Aconitum divergens	Ranunculaceae				Dragaš					
Aconitum napellus	Ranunculaceae	Akoniti		Monkshood	Dragaš		Nema informacija			
Aconitum vulparia	Ranunculaceae	Akoniti i dhelprës		Wolfsbane	Dragaš					
Adenostyles alliariae	Asteraceae	Bar hudhra			Dragaš					
Agrimonia eupatoria	Rosaceae	Rodhëza		Common agrimony	Dragaš					
Ajuga pyramidalis	Lamiaceae	Ajuga piramidale			Dragaš					
Alchemilla hybrida	Rosaceae	Alkemila hibride			Dragaš					
Alchemilla spec	Rosaceae		Virak	Lady's mantle	Dragaš					
Allium ursinum	Aliaceae	Hudhra e ariut	Sremuš	Wild garlic	Dragaš					
Alnus glutinosa	Betulaceae	Verri i zi	Crna jova	Black alder	Od Brezne do Dragaša pored reke Plava					MU-Malo ugrozene
Althaea moschata	Malvaceae	Mullanjadhja erëmyshku			Dragaš					
Amelanchier ovalis	Rosaceae	Sqapthi		Snowy Mespilus	Dragaš					
Amphoricarpus autariatus	Asteraceae	Amforikarpi	Krčagovina ilirska		Šar Planina	Balkan endemski	Ugrožena			
Androsace villosa	Primulaceae	Pratishi			Dragaš					
Anemone nemorosa	Ranunculaceae	Fillikatja e pyllit	Šumska breberina	Thimbleweed	Dragaš					
Anemone ranunculoides	Ranunculaceae	Fillikatja zhabinore			Dragaš					
Angelica archangelica	Apiaceae	Angjelika angjelika		Norwegian angelica	Dragaš					
Antennaria dioica	Asteraceae	Antenaria dioike	Smilje	Mountain Everlasting	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Anthemis montana</i>	Asteraceae	Syvića malore			Dragaš					
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Poaceae	Antoksanti erëmirë		Sweet vernal grass	Dragaš		Nema informacija			
<i>Anthyllis aurea</i>	Fabaceae	Antili i pruar			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Anthyllis vitelina</i>	Fabaceae				Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Fabaceae	Antili shërues		Kidney vetch	Dragaš		Nema informacija			
<i>Arabis alpina</i>	Brassicaceae	Arabësi alpin			Dragaš	Glacijalni relik				
<i>Arabis bryoides</i>	Brassicaceae	Arabësi brioid			Koritnik		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Arceuthobium oxycedri</i>	Loranthaceae	Velli		Dwarf mistletoe	Koritnik		Retka			
<i>Arctium lappa</i>	Asteraceae	Rrodhja	Repuh	Lappa Burdock	Dragaš					
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Ericaceae	Rrush i alpeve	Medvjetka	Pinemat manzanita	Dragaš					
<i>Armeria alpina</i>	Plumbaginaceae	Armeria alpine			Dragaš					
<i>Armeria canescens</i>	Plumbaginaceae	Armeria e zbardhur			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Artemisia absinthium</i>	Asteraceae	Pelini		Green ginger - Wormwood	Dragaš					MU-Malo ugrožene
<i>Artemisia lobelia</i>	Asteraceae	Pelini eriant			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Artemisia spec. eriantha</i>	Asteraceae	Pelini	Pelin	Wormwood	Dragaš			Prilog V		
<i>Artemisia vulgaris</i>	Asteraceae	Pelini i zakonshëm	Obični pelin	Mugwort	Šar Planina					
<i>Asperula aristata</i>	Rubiaceae	Njëgjira e halëzuar			Dragaš					
<i>Asperula cf glauca</i>	Rubiaceae	Njëgjira			Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Asperula doerfleri	Rubiaceae	Njëgjira e Dorflerit		Doerfler woodruff	Dragaš	Balkan endemski	Ugrožena			
Asphodelus albus	Xanthorhoeaceae	Badhra e bardhë		Asphodelus albus	Dragaš					
Asplenium septentrionale	Aspleniaceae	Fierguri veror		Forked spleenwort	Dragaš					
Asplenium trichomanes	Aspleniaceae	Fierguri me qime			Dragaš					
Aster alpinus	Asteraceae	Asteri alpin	Zvezdan	Alpine aster	Dragaš	Glacijalni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Astragalus spec	Fabaceae	Arithja		Goat's-thorn	Dragaš		Nema informacija			
Astrantia major	Apiaceae	Astrancia e madhe		Great Masterwort	Dragaš					
Athyrium filix-femina	Athyriaceae	Atiri fier femër		Lady Fern	Dragaš					
Atropa belladonna	Solanaceae	Helmarina	Velebilje	Belladonna	Dragaš					
Aubretia croatica	Brassicaceae	Aubretia kroate	Hrvatska Tarčuka	Aubretia	Dragaš					
Avenella flexuosa	Poaceae	Avenella e ephshme		Wavy Hair-grass	Dragaš		Nema informacija			
Barbarea balcana	Brassicaceae	Barbarea ballkanase		Balkna Winter cress	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja	Nema		MU-Malo ugrožene
Barbarea bracteosa	Brassicaceae	Barbarea me brakte		Winter cress	Dragaš					
Barbarea longirostris	Brassicaceae	Barbarea sqepgjatë			Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Bellis perennis	Asteraceae	Luleshqerra shumëvjeçare	Krasuljka, Bela rada	Common Daisy	Dragaš		Nema informacija			
Betula pendula	Betulaceae	Mështekna	Breza	Birch	Šar Planina –Čestar					
Betula verrucosa	Betulaceae	Mështekna e bardhë		Silver birch	Dragaš					
Blysmus compressus	Cyperaceae	Blismi i përmbledhur		Flat-sedge	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Bornmuellera dieckii	Brassicaceae	Bornmilera e Dieckit			Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Botrychium lunaria	Botrychiaceae	Fieri si Hënë		Common moonwort	Dragaš					
Briza media	Poaceae	Briza e mesme		Cow-quake grass	Dragaš		Nema informacija			
Bruckenthalia spiculifolia	Ericaceae	Brkentali gjethekallizë		Spike Heath	Dragaš		Retka			
Bryonia dioica	Cucurbitaceae	Briona dioike		White bryony	Dragaš	Jugoistočna Evropa				
Bunium alpinum	Apiaceae	Buni alpin			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Bupleurum falcatum	Apiaceae			Chinese Thoroughwax	Šar Planina					
Bupleurum karglii	Apiaceae	Brinjëkau i Karglit			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Bupleurum veronense	Apiaceae				Dragaš					
Calamagrostis varia	Poaceae	Kallmi i egër i ndryshëm			Dragaš					
Calamintha acinos	Lamiaceae	Kalaminta acin		Basil Thyme	Dragaš		Nema informacija			
Calamintha alpina	Lamiaceae			Alpine calamint	Dragaš					
Calamintha clinopodium	Lamiaceae	Kalaminta		Hedge Basil	Dragaš		Nema informacija			
Calamintha grandiflora	Lamiaceae	Lulekambana gjetthemadhe			Dragaš		Nema informacija			
Calamintha nepeta	Lamiaceae	Kalaminta nepetë		Lesser Calamint	Dragaš					
Caltha palustris	Ranunculaceae	Lëpushtra e kënetës		Kingcup	Dragaš		Retka			
Campanula albanica	Campanulaceae	Lulekambana shqiptare		Albanian Bellflower	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Campanula alpina	Campanulaceae	Lulekambana alpine		Alpine Bellflower	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Campanula cf rotundifolia	Campanulaceae	Lulekambana gjetherrumbullake		Harebell	Dragaš					
Campanula foliosa	Campanulaceae	Lulekambana gjetheshumë			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Campanula glomerata	Campanulaceae	Lulekambana lëmshore		Clustered Bellflower	Dragaš					
Campanula persicifolia	Campanulaceae	Lulekambana gjethepjeshke		Peach-leaved Bellflower	Dragaš					
Campanula rapunculus	Campanulaceae	Lulekambana si fitemë			Dragaš					
Campanula scheuchzeri	Campanulaceae	Lulekambana skeukzeri		Scheuchyeri Bellflower	Dragaš					
Capsella bursa pastoris	Brassicaceae	Strajca e bariut	Rusomaça	Shepherd purse	Šar Planina					
Cardamine bulbifera	Brassicaceae	Kardamini me qepujkë			Dragaš		Nema informacija			
Carduus acanthoides	Asteraceae	Freshkulli si gjemb		Wetted thistle	Dragaš					
Carduus acanthoides	Asteraceae	Freshkulli si gjemb		Wetted thistle	Dragaš					
Carex atrata	Cyperaceae	Presja alpine	Alpski šaš	Black alpine sedge	Dragaš					
Carex caryophylla	Cyperaceae	Presja karafilore			Dragaš					
Carex cf flacca	Cyperaceae	Presja e rimitë	Plavi šaš	Blue sedge	Dragaš					
Carex flava	Cyperaceae	Presja e verdhë	Žuti šaš	Yellow sedge	Dragaš	Tercijarni relik				
Carex hirta	Cyperaceae	Presja kreshtake	Srebrna šaš	Silver sedge	Dragaš					
Carex laevis	Cyperaceae	Presja e lëpirë		Sedge	Dragaš					
Carex nigra	Cyperaceae	Presja e zezë	Crni šaš	Black sedge	Dragaš (Šutman)		Retka			
Carex rostrata	Cyperaceae	Presja sqepore		Bottle sedge	Dragaš (Restelica)					
Carlina acanthifolia	Asteraceae	Ushonjëza gjethedastër		Thistle	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Carlina acaulis</i>	Asteraceae	Ushojza pa kërcell	Vilino sito	Silver thistle	Dragaš					
<i>Carpinus betulus</i>	Betulaceae	Shkoza e bardhë	Grab	European Hornbeam	Dragaš					
<i>Carpinus orientalis</i>	Betulaceae	Shkoza e zezë	Beligrab	Oriental hornbeam	Dragaš					
<i>Centarium erythrea</i>	Gentianaceae	Bari i ethesë	Kantarion crveni	Centaur	Šar Planina					
<i>Centaurea jacea jacea</i>	Asteraceae	Kokoçeli i rënë		Brown Knapweed	Dragaš					
<i>Centaurea montana</i>	Asteraceae	Kokoçeli malor	Šumska zečina	Mountain Cornflower	Dragaš					
<i>Centaurea nervosa</i>	Asteraceae	Kokoçeli		Knapweed	Dragaš					
<i>Centaurea splendens</i>	Asteraceae	Kokoçeli			Dragaš					
<i>Centaurea triumfettii</i>	Asteraceae	Kokoçeli i Triumfetit	Pustenasta zečina	Squarrose Knapweed	Dragaš					
<i>Cerastium alpinum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti alpin	Alpski rožac	Alpine chickweed	Dragaš	Glacijalni relik				
<i>Cerastium decalvans</i>	Caryophyllaceae	Cerasti qimerënë			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Cerastium dinaricum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti dinarik	Dinarski rožac	Mouse-ear chickweed	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja	Prilog II		R-Ranjive
<i>Cerastium grandiflorum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti lulemadh	Rožac		Dragaš		Nema informacija			
<i>Cerastium neocardicum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti i sharrit	Šarski rožac	Sar Mouse Ear	Šar Planina	Kosovo endemski				
<i>Cerinth minor</i>	Boraginaceae	Cerinthi vogëlush		Little honeywort	Dragaš		Retka			
<i>Ceterach officinarum</i>	Aspleniaceae	Fierguri i rëndomtë		Rustyback	Dragaš		Nema informacija			
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Chenopodiaceae	Minuari pjerrëza	Brašnjava loboda	Good King Henry	Dragaš					
<i>Cicerbita pancicii</i>	Asteraceae	Cicerbita e Pançiçit			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Cichorium intybus	Asteraceae	Cikore	Vodopija	Chicory	Šar Planina					
Cirsium appendiculatum	Asteraceae	Grivori me shtojcë			Dragaš	Balkan endemski				
Cirsium arvense	Asteraceae	Grivori i arave		Creeping thistle	Dragaš					
Cirsium eriophorum	Asteraceae	Grivori leshatak		Woolly thistle	Rasprostranjeno u regionu Dragaša					
Cirsium orphanidis	Asteraceae	Grivori jetim			Dragaš					
Cirsium palustre	Asteraceae	Grivori kënetor		Marsh thistle	Dragaš					
Cirsium vulgare	Asteraceae	Grivori i rëndomtë		Common thistle	Dragaš					
Clematis vitalba	Ranunculacea	Kulpra		Traveller's Joy	Dragaš					
Cnidium silaifolium	Apiaceae	Vratiku gjethesilaj			Dragaš		Retka			
Colchicum autumnale	Liliaceae	Xhërrolloku vjeshtor	Baluçak-Mrazovac	Meadow saffron	Šar Planina					
Colchicum macedonicum	Liliaceae	Xhërrokulli maqedon	Makedonski Baluçak-Mrazovac	Macedonian saffron	Šar Planina(Vrace, Mramor)	Balkan endemski	Ugrožena			
Comarum palustre	Rosaceae	Komari i kënetave		Swamp cinquefoil	Dragaš					
Cornus mas	Cornaceae	Thana	Dren	European Cornel	Šar Planina					
Cornus sanguinea	Cornaceae	Thanukla		Common Dogwood	Dragaš					
Coronilla	Fabaceae	Milëza		Coronilla spider	Dragaš		Nema informacija			
Coronilla sp	Fabaceae	Milëza			Dragaš					
Coronilla vaginalis	Fabaceae	Milëza me myll			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Coronilla varia	Fabaceae	Milëza e ndryshme		Crown Vetch	Dragaš		Nema informacija			
Corylus avellana	Betulaceae	Lajthia	Lešnik	Common Hazel	Dragaš					MU-Malo ugrožene
Cotoneaster integerrimus	Rosaceae	Borbulli i padhëmbëz		Common Cotoneaste	Dragaš		Retka			
Cotoneaster tomentosus	Rosaceae	Borbulli		Hairy Cotoneaster	Dragaš (Xerxe)		Retka			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	Murrizi njëbërthamësh	Bijeli glog	Hawthorn	Zona Dragaša-delovi šumske zone					
<i>Crepis baldaci</i> subsp. <i>albanica</i>	Asteraceae	Shmanga shqiptare	Baldaci Čekinjuša	Baldaci hawksbeard	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Crepis cf paludosa</i>	Asteraceae	Shmanga e moçaleve	Čekinjuša mocrvare	Marsh hawksbeard	Dragaš					
<i>Crepis macedonica</i>	Asteraceae	Shmanga maqedonase	Makedonska Čekinjuša	Macedonian hawksbeard	Šar (Brod, Dolina Levreke, Gradski kamen)	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Crocus scardicus</i>	Iridaceae	Krokusi i Sharrit	Šarplaninski šafran	Scardus crocus	Dragaš (Šutman)	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Crocus veluchensis</i>	Iridaceae	Krokusi i Velukentit			Dragaš					
<i>Cynosurus cristatus</i>	Poaceae	Bishtqeni kreshtak		Crested Dog's-tail	Dragaš		Nema informacija			
<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae	Telishi		Cock's-foot	Dragaš		Nema informacija			
<i>Daphne cneorum</i>	Thymelaeaceae	Xerxelja kneore	Jeremičak crveni	Red Daphne	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Daphne mezereum</i>	Thymelaeaceae	Jargavan/xerxelja e malit	Obični likovac	February Daphne	Dragaš					
<i>Datura stramonium</i>	Solanaceae			Devil's trumpet	Dragaš					
<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	Karrota	Mrkva	Wild carrot	Dragaš					
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Poaceae	Deshampsia tufore	Travnjačka busika	Tussock grass	Dragaš		Nema informacija			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Poaceae	Deshampsia e epshme		Wavy Hair-grass	Dragaš					
<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	Karafili deltoid		Maiden Pink	Dragaš		Nema informacija			
<i>Dianthus integer</i>	Caryophyllaceae	Karafili shkëmbinjësh	Cjeloviti karanfil	Whole Pink	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Dianthus scardicus</i>	Caryophyllaceae	Karafili i Sharrit	Šarplaninski karanfil	Sharr pink	Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Dianthus spec.</i>	Caryophyllaceae	Karafil		Pink	Dragaš					
<i>Dianthus superbus</i>	Caryophyllaceae	Karafili vjollcë	Ibrišim karanfil	Purple Pink	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Dianthus sylvestris</i>	Caryophyllaceae	Karafili pyjor	Šumski karanfil	Mountain Pink	Šar Planina					
<i>Digitalis ambigua</i>	Scrophulariaceae			Yellow Foxglove	Dragaš					
<i>Digitalis grandiflora</i>	Plantaginaceae	Karafili lulemadh		Big-flowered Foxglove	Dragaš					
<i>Digitalis lanata</i>	Plantaginaceae	Luletogëza leshatake	Besniçe	Wolly foxglove	Šar Planina	Balkan endemski				
<i>Dioscorea balcanica</i>	Dioscoreaceae	Dioskorea balkanase		Balkan Dioscore	Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Draba korabensis</i>	Brassicaceae	Draba e Korabit		Korab's whitlow	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Draba scardica</i>	Brassicaceae	Draba e Sharrit		Scardica whitlow	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Dryas octopetala</i>	Rosaceae	Driada tetëpalash	Osmerolatični drijas	White dryas	Šar Planina	Glacijalni relik	Retka			
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Aspidiaceae	Fier mashkull	Šumski paprat	Male fern	Dragaš					
<i>Drypis spinosa</i>	Caryophyllaceae	Dripis			Šar Planina	Balkan endemski				
<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	Ushqerëza e rëndomtë		Viper's Bugloss	Dragaš					
<i>Edreianthus graminifolia</i>	Campanulaceae	Edrianti gjethebari		Bellflower	Dragaš		Nema informacija			
<i>Eleocharis acicularis</i>	Cyperaceae			Needle spikerush	Dragaš					
<i>Empetrum nigrum</i>	Empetraceae	Empetri i zi		Black crowberry	Dragaš		Retka			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Epilobium angustifolium</i>	Onagraceae	Epilobi gjethengushtë		Fireweed, willowherb	Dragaš					
<i>Epilobium dodonaei</i>	Onagraceae	Epilobi i Dodonës		Marsh Willowherb	Dragaš		Retka			
<i>Epilobium hirsutum</i>	Onagraceae	Epilobi qimeashpër		Hairy willowherb	Dragaš					
<i>Equisetum arvense</i>	Equisataceae	Rrushyqyja e epshme	Rastavić	Common Horsetail	Dragaš					
<i>Erigeron alpinus</i>	Asteraceae	Erigeroni alpin		Alpine Fleabane	Dragaš					
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Cyperaceae	Eriofori ghetengushtë		Common Cottongrass	Dragaš		Nema informacija			
<i>Eriophorum latifolium</i>	Cyperaceae	Eriofori ghetegjerë	Širokolisnka suhoperka	Cotton Grass	Dragaš					
<i>Erophila verna</i>	Brassicaceae	Erofila pranverore			Dragaš					
<i>Eryngium amethystinum</i>	Apiaceae	Gjembardhi		Amethyst Sea Holly	Dragaš (Zlipotok)					
<i>Erysimum pectinatum</i>	Brassicaceae				Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Euonymus europaea</i>	Celastraceae	Fshikakuqi Evropian		European spindle	Šar Planina					
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Asteraceae	Eupatori kërpor		Hemp-agrimony	Dragaš					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja si bajame	Mlećika šumska	Wood spurge	Dragaš					
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja si selvi	Mlećika obična	Cypress Spurge	Dragaš					
<i>Euphorbia myrsinites</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja mërsinë		Creeping Spurge	Dragaš, Koritnik		Retka			
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Orobanchaceae	Eufrazia e Rostkovit		Eyebright	Dragaš		Nema informacija			
<i>Fagus sylvatica</i>	Fagaceae	Ahu	Evropska bukva	Beech	Dragaš		Nema informacija			
<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>moesiaca</i>	Fagaceae	Ahu	Mejziska bukva	Beech	Dragaš		Nema informacija			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Festuca koritnicensis	Poaceae	Bishtëpelëza e Koritnikut	Vlasulja Koritnika	Koritnik fescue	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Festuca ovina agg.	Poaceae	Bishtëpelëza delesh	Vlasulja ovce	Sheep fescue	Dragaš		Nema informacija			
Festuca paniculata	Poaceae	Bishtëpelëza e melthuar	Metličasta vlasulja	Golden fescue	Dragaš					
Festuca pratensis	Poaceae	Bishtëpelëza e livadheve	Vlasulja livade	Meadow fescue	Dragaš		Nema informacija			
Filipendula ulmaria	Rosaceae	Shtalbës i egër		Meadowsweet	Dragaš					
Fragaria vesca	Rosaceae	Luleshtrydhe	Divlja Jagoda	Wild strawberries	Dragaš					
Fraxinus ornus	Oleaceae	Frashëri	Crni jasen	Ash	Dragaš					
Fumana procumbens	Cistaceae	Fumana e përkulur		Fumana	Dragaš					
Galium constrictum	Rubiaceae	Ngjitësja e ngushtë		Bedstraw	Dragaš					
Galium odoratum	Rubiaceae	Ngjitësja erëmirë		Sweet woodruff	Dragaš					
Galium palustre	Rubiaceae	Ngjitësja e kënetës		Marshbedstraw	Dragaš					
Galium verum	Rubiaceae	Ngjitësja e vërtetë	Ivanjsko cveçe	Yellow bedstraw	Dragaš					
Genista sagittalis	Fabaceae	Gjineshtra shigjetake		Winged broom	Dragaš		Nema informacija			
Genista spec.	Fabaceae	Gjineshtra		Broom	Dragaš		Nema informacija			
Gentiana asclepiadea	Gentianaceae	Gentiana e Asklepit	Asklepov lincura	Willow Gentian	Dragaš		Nema informacija			
Gentiana ciliata	Gentianaceae	Gentiana qerpikore		Fringed gentian	Dragaš		Nema informacija			
Gentiana cruciata	Gentianaceae	Gentiana e kryqëzuar		Cross gentian	Dragaš		Nema informacija			
Gentiana dinarica	Gentianaceae	Gentiana dinarike	Dinarska sirištara	Dinaric Gentian	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Gentiana lutea	Gentianacea	Sanëza e verdhë	Srčanik	Yellow Gentian	Dragaš, Koritnik		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja	Prilog V		



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Gentiana punctata	Gentianacea	Gentiana pika pika		Spotted Gentian	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Gentiana utriculosa	Gentianaceae	Gentiana si kacekth			Šar Planina					
Gentiana verna	Gentianaceae	Gentiani pranveror		Spring Gentian	Dragaš					
Gentianella bulgarica	Gentianaceae	Gencianëza bullgare		Dwarf bulgarian gentian	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Gentianella bulgarica var. albanica	Gentianaceae	Gentianca bullgarike		Dwarf bulgarian gentian	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Geranium macrorrhizum	Geraniaceae	Kamaroshja rrënjëmadhë		Bigroot cranesbill	Šar Planina					
Geranium reflexum	Geraniaceae	Kamaroshja e përthyer		Cranesbill	Šar Planina		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Geranium robertianum	Geraniaceae	Kamaroshja e Robertit		Herb Robert	Dragaš					
Geranium subcaulescens	Geraniaceae			Dwarf Cranesbill	Šar Planina (Crni kamen, Vraca)	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Geum bulgaricum	Rosaceae	Mëlaka bullgare		Bulgarian Avens	Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja		Prilog I striktno zaštićena	MU-Malo ugrožene
Geum coccineum	Rosaceae	Mëlaka e kuqe		Scarlet Avens	Dragaš					
Geum montanum	Rosaceae	Mëlaka malore		Alpine Avens	Dragaš					
Geum montanum	Rosaceae	Mëlaka malore		Alpine Avens	Dragaš		Nema informacija			
Geum reptans	Rosaceae	Mëlaka zvarranike		Creeping Avens	Dragaš	Balkan endemski				
Geum rivale	Rosaceae	Mëlaka shemër		Water Avens	Dragaš					
Geum urbanum	Rosaceae	Mëlaka e qytetit	Zečja stopa	Wood Avens	Dragaš		Nema informacija			
Gladiolus palustris	Iridaceae	Gladiola kënetore	Močvarna gladiola	Marsh gladiolus	Dragaš			Prilog II		NP-Nedovoljni Podaci

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Globularia cordifolia	Globulariaceae	Turëza gjethezemër		Leather Leaf Powder Puff	Dragaš		Nema informacija			
Gymnocarpium cf	Polypodiaceae				Dragaš		Nema informacija			
Helianthemum alpestre	Asteraceae	Heliantemi alpin		Alpine Rock rose	Dragaš					
Helianthemum canum	Asteraceae	Heliantemi thinjak		Hoary rockrose	Dragaš					
Helianthemum canum	Asteraceae	Heliantemi thinjak		Hoary rockrose	Šar Planina					
Helleborus cf odorus	Ranunculaceae	Shpendra		Hellebore sweet	Dragaš					
Heracleum sphondylium agg.	Apiaceae			Common Hogweed	Dragaš					
Hieracium gymnocephalum	Asteraceae	Këmashna kokëlakuriqe			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Hieracium pilosella	Asteraceae	Këmashna ma pak lesh		Mouse-ear Hawkweed	Dragaš					
Hieracium scardicolum	Asteraceae	Këmashna e Sharrit		Sarr hawkweed	Šar Planina	Kosovo endemski				
Hieracium sp	Asteraceae	Këmashna		Hawkweed	Dragaš					
Hieracium villosum	Asteraceae	Këmashna leshtore		Shaggy hawkweed	Dragaš					
Hieracium waldsteinii	Asteraceae	Këmashnae Valdshtajnit		Waldstein hawkweed	Koritnik		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Hieracium wettsteini	Asteraceae	Këmashna e Vetshtajnit			Dragaš					
Holcus lanatus	Poaceae	Belisha leshatake		Velvet Grass	Dragaš		Nema informacija			
Homogyne alpina	Asteraceae	Homogjini alpin		Alpine coltsfoot	Dragaš					
Huperzia selago	Huperziaceae			Northern firmoss	Dragaš			Prilog V		
Hyoscyamus niger	Solanaceae			Stinking nightshade	Dragaš					
Hypericum alpinum	Hypericaceae	Lulja e balsamit alpine			Šar Planina					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Hypericum alpinum</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit alpine		Alpine St John's wort	Dragaš					
<i>Hypericum maculatum</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit e njollosur		Imperforate St John's-wort	Dragaš		Nema informacija			
<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Koko		St John's wort	Dragaš					
<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Lule balsami	Kantaria	St.Johns wort	Šar Planina					
<i>Hypericum richeri</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit e Rikerit			Dragaš					
<i>Jasione orbiculata</i>	Campanulaceae	Jasioni rethor			Dragaš					
<i>Jasione spec.</i>	Campanulaceae	Jasioni		Sheep's-bit	Dragaš			Prilog II	Prilog I striktno zaštićena	
<i>Jovibarba heuffelii</i>	Crassulaceae			Hen and chicks	Dragaš					
<i>Juncus articulatus</i>	Juncaceae	Kulmaku i nyjtuar		Jointleaf Rush	Dragaš		Nema informacija			
<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	Kulmaku i përhapur		Soft Rush	Dragaš		Nema informacija			MU-Malo ugrožene
<i>Juncus inflexus</i>	Juncaceae	Kulmaku infleks		Hard rush	Dragaš		Nema informacija			MU-Malo ugrožene
<i>Juncus trifidus</i>	Juncaceae	Kulmaku i çarë tresh		Highland rush	Dragaš		Nema informacija			
<i>Juncus triglumis</i>	Juncaceae	Kulmaku	Sit	Yosemite dwarf rush	Šar Planina (Djinibeg, Vraca, Šutman)		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae	Dëllinja e zezë	Smreka, Kleka	Juniper	Dragaš					MU-Malo ugrožene
<i>Juniperus nana</i>	Cupressaceae	Dëllinja e rrëgjuar	Kleka	Small juniper	Dragaš					
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupressaceae	Dëllinja e kuqe		Pryckly Juniper	Dragaš					MU-Malo ugrožene
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	Cyperaceae				Dragaš					
<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamiaceae	Hithëbutëza Galeobdolon		Yellow archangel	Dragaš					
<i>Laserpitium zernyi</i>	Apiaceae	Lazerpici		Bastard Lovage	Dragaš (Brod)					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Lathyrus pratensis</i>	Fabaceae	Vingjra e livadhit		Meadow vetchling	Dragaš		Nema informacija			
<i>Lembotropis nigricans</i>	Fabaceae	Lembotropi ziosh			Dragaš					
<i>Lemna minor</i>	Lemnaceae	Lemna vogëlushe		Common Duckweed	Dragaš		Nema informacija			MU-Malo ugrožene
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae	Lulebardha e rëndomtë		Oxeye daisy	Dragaš					
<i>Lilium albanicum</i>	Liliaceae	Zambaku shqiptar		Albanian lily	Koritnik, Restelica	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Lilium cf chalconicum</i>	Liliaceae	Zambaku i Kalkedonisë		Chalcedonian Lily	Koritnik	Balkan endemski				
<i>Lilium martagon</i>	Liliaceae	Zambaku martagon	šumski ljiljan	Turk's cap lily	Restelica					
<i>Linaria alpina</i>	Plantaginacea	<i>Linaria alpina</i>		Alpine toadflax	Šar Planina		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Linaria peloponesiaca</i>	Scrophylariaceae	<i>Linaria peloponeze</i>		Peloponesiac Toadflax	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Threatened			
<i>Linum capitatum</i>	Linaceae	Liri kaptinor			Dragaš					
<i>Linum catharticum</i>	Linaceae	Liri dliures		Fairy Flax	Dragaš rasprostranjeno					
<i>Lonicera xylosteum</i>	Caprifoliaceae	Lulja e majit drufortë		Fly honeysuckle	Dragaš		Nema informacija			
<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae	Thuapula	Zvezdan	Bird's-foot Trefoil	Dragaš		Nema informacija			
<i>Luzula cf albida</i>	Juncaceae	Luzula		Wood rush	Dragaš		Nema informacija			
<i>Luzula forsteri</i>	Juncaceae	Luzula e Forsterit		Southern woodrush	Dragaš		Nema informacija			
<i>Malus sylvestris</i>	Rosaceae	Molla e egër	Divlja jabuka	Wild apple	Dragaš					
<i>Malva sylvestris</i>	Rosaceae	Mëllaga e egër	Divlji sljez	Mallow	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Matricaria caucasica</i>	Asteraceae				Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Matricaria chamomilla</i>	Asteraceae	Kamomili	Kamomil	German chamomile	Šar Planina					
<i>Matricaria recutita</i>	Asteraceae	Kamomili lëkundës		German chamomile	Dragaš					
<i>Medicago falcata</i>	Fabaceae	Jonxha kosore		Yellow-flowered alfalfa.	Dragaš		Nema informacija			
<i>Medicago prostrata</i>	Fabaceae	Jonxha e shtrirë			Dragaš					
<i>Medicago sativa</i>	Fabaceae	Jonxha	Lucerka	Alfalfa	Šar Planina					
<i>Melampyrum pratense</i>	Scrophylariaceae	Grurëziju i livadheve		Common Cow-wheat	Dragaš		Nema informacija			
<i>Melica cf nutans</i>	Poaceae	Bjelisha a arës		Mountain melic	Dragaš		Nema informacija			
<i>Melica ciliata</i>	Poaceae	Bjelisha qerpikore		Hairy melic	Dragaš		Nema informacija			
<i>Melica uniflora</i>	Poaceae	Bjelisha njëlulëshe			Dragaš		Nema informacija			
<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae	Meliloti mjekësor	Ždraljika	Yellow melilot	Dragaš					
<i>Mentha longifolia</i>	Lamiaceae	Mendra gjethegjatë		Horse mint	Dragaš		Nema informacija			
<i>Mentha piperita</i>	Lamiaceae	Nëngjiku	Metvica	Peppermint	Dragaš					
<i>Meum athamanticum</i>	Apiaceae	Vratiku		Spignel	Dragaš					
<i>Micromeria albanica</i>	Lamiaceae	Bishtmiu shqiptar			Klisura Prizrenske reke	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Minuartia baldaccii</i>	Caryophyllaceae	Minuarcia e Baldaçit			Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Minuartia verna</i>	Caryophyllaceae	Minuarcia pranverore		Spring sandwort	Dragaš					
<i>Mycelis muralis</i>	Asteraceae	Miceli i murit		Wall letuce	Dragaš					
<i>Myosotis alpestris</i>	Boraginaceae	Lulemiza alpine	Alpska potočnica	Alpine Forget-me-not	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Myosotis cf palustris</i>	Boraginaceae	Lulemiza	Potočnica	Common Forget-me-not	Dragaš					
<i>Myosotis sylvatica</i>	Boraginaceae	Lulemiza pyjore	Šumska potočnica	Forest foreget-me-not	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Nardus stricta</i>	Poaceae	Xhufka	Trava tvrdače	Matgrass	Dragaš		Nema informacija			
<i>Nartheicum scardicum</i>	Liliaceae	Narteci i Sharrit	Šarplaninski kostolom		Vraca, Djinibeg	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Nigritella nigra</i>	Orchidaceae	Nigritela e zezë	Crni vranjak	Black Vanilla Orchid	Dragaš					
<i>Onobrychis scardica</i>	Fabaceae	Esparseta e Sharrit			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Ononis spinosa</i>	Fabaceae	Kalmuthi gjembor	Zecji trn	Spiny restharrow	Dragaš					
<i>Orchis cf mascula</i>	Orchidaceae	Salepi vjollcë	Muški Kačun	Early purple orchid	Dragaš					
<i>Orchis laxiflora</i>	Orchidaceae	Salepi luleçirët	Kaçunak veliki	Loose-Flowered Orchid	Dragaš					
<i>Orchis militaris</i>	Orchidaceae	Salepi	Kaçun	Military orchid	Dragaš					
<i>Orchis morio</i>	Orchidaceae	Salepi morio	Mali Kačun	Green-winged Orchid	Dragaš					
<i>Orchis purpurea</i>	Orchidaceae	Salepi ngjyre vjollcë	Kaçunak purpurni	Purple orchid	Dragaš					
<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae	Rigoni	Vranilova trava	Oregano	Šar Planina					
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Corylaceae	Mëllëza	Crni grab	Hop Hornbeam	Dragaš					
<i>Oxytropis halleri</i>	Fabaceae	Oksitropi i Halerit		Yellow oxytropis	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Parnassia palustris</i>	Saxifragaceae	Parnasia		Marsh Grass-of-Parnassus	Dragaš					
<i>Pedicularis brachyodonta</i>	Orobanchaceae	Pedikularia dhëmbëshkurtër	Kratkozubičasti ušljivac	Fern-leaf	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Pedicularis verticillata</i>	Orobanchaceae	Pedikularia qerthullake	Ušljivac	Whorled lousewort	Dragaš					
<i>Petasites albus</i>	Asteraceae	Llapoi i bardhë		White Butterbur	Dragaš					
<i>Petasites hybridus</i>	Asteraceae	Llapoi hibrid		Common Butterbur	Šar Planina					
<i>Phleum alpestre</i>	Poaceae	Fleumi	Planinski lisiçji rep	Alpine Catstail	Dragaš		Nema informacija			
<i>Pimpinella alpina</i>	Apiaceae	Pimpinela alpine		Alpine burnet	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Pimpinella saxifraga	Apiaceae	Pimpinela iriqëz		Burnet Saxifrage	Dragaš					
Pinguicula balcanica	Lentibulariaceae	Pinguikula balkanase		Butterworts	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Pinus heldreichii	Pinaceae	Rrobulli	Munika	Bosnian Pine	Dragaš Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Pinus mugo	Pinaceae	Dredhaku	Bor krivulj	Mountain pine	Dragaš		Retka			
Pinus nigra	Pinaceae	Pisha e zeze	Crni bor	European Black Pine	Dragaš					
Pinus peuce	Pinaceae	Armeni	Molika	Macedonian Pine	Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			SP-Skoro u pretnji
Pirola secunda	Ericaceae	Pirola dytësore		One-sided Pyrola	Dragaš		Nema informacija			
Plantago atrata	Plantaginaceae	Gjethe i nxirrë			Dragaš					
Plantago holosteum	Plantaginaceae	Gjethe ranor		Plantain	Dragaš (Zlipotok)		Retka			
Plantago lanceolata	Plantaginaceae	Gjethe heshtore	Bokvica muška	Ribwort plantain	Šar Planina					
Plantago media	Plantaginaceae	Gjethe e ndërmjemë		Hoary plantain	Dragaš		Nema informacija			
Poa alpina	Poaceae	Flokësa alpine	Alpska vlasnjača	Alpine Meadow-grass	Dragaš		Nema informacija			
Poa trivialis	Poaceae	Flokësa e rëndomtë	Vlasnjača	Rough bluegrass	Dragaš		Nema informacija			
Poa violaceae	Poaceae	Flokësa purpere	Ružičasta vlasnjača	Purple meadow-grass	Dragaš					
Polygonum alpinum	Polygonaceae	Nejca alpine		Alpine knotweed	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Polygonum bistorta	Polygonaceae	Nejca dylëfytshë		Common Bistort	Dragaš					
Polygonum viviparum	Polygonaceae			Alpine bistort	Dragaš					
Polypodium vulgare	Polypodiaceae	Fieri i murit i rëndomtë		Common polypody	Dragaš		Nema informacija			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Polystichum lonchitis</i>	Aspidiaceae	Polistiku heshtak		Northern holly fern	Dragaš		Retka			
<i>Populus tremula</i>	Salicaceae	Plepi		Common Aspen	Dragaš					
<i>Potentilla alba</i>	Rosaceae	Zorrëca e bardhë		White Cinquefoil	Dragaš					
<i>Potentilla apenina</i>	Rosaceae	Zorrëca e Apenineve		Apenine cinquefoils	Dragaš					
<i>Potentilla arenaria</i>	Rosaceae				Dragaš		Nema informacija			
<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae	Zorrëca e argjente		Hoary Cinquefoil	Dragaš					
<i>Potentilla aurea</i>	Rosaceae	Zorrëca e praruar			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Potentilla calabra</i>	Rosaceae	Zorrëca Kalabreze		Calabrise cinquefoil	Šar Planina (Restelica-Crni kamen)	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Potentilla caulescens</i>	Rosaceae				Dragaš					
<i>Potentilla crantzii</i>	Rosaceae	Zorrëca e Krantzit		Alpine Cinquefoil	Dragaš					
<i>Potentilla doerfleri</i>	Rosaceae	Zorrëca e Dorflerit		Doerfler Cinquefoils	Šar Planina	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Potentilla erecta</i>	Rosaceae	Zorrëca e ngritur		Common Tormentil	Dragaš					
<i>Potentilla montenegrina</i>	Rosaceae	Zorrëca malazeze		Montenegro Cinquefoils	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Potentilla recta</i>	Rosaceae	Zorrëca e drejt		Rough-fruited Cinquefoil	Dragaš		Nema informacija			
<i>Potentilla speciosa</i>	Rosaceae	Zorrëca e bukur			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Potentilla temata</i>	Rosaceae			Cinquefoil	Dragaš					
<i>Prenanthes purpurea</i>	Asteraceae	Prebnanti purpur		Granite pink	Dragaš					
<i>Primula elatior</i>	Primulaceae	Agulçe Elatior			Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Primula halleri	Primulaceae	Aguliçe e Hallerit	Hallerov jaglac	Haller's Primrose	Šar Planina (Šutman, Vraca)		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Primula minima	Primulaceae	Aguliçe e vogël	Mali jaglac	Little primrose	Šar Planina	Glacijalni relik				
Primula officinalis	Primulaceae	Aguliçe		Cowslip	Šar Planina					
Primula veris	Primulaceae	Aguliçe e vërtetë	Jaglac	Cowslip	Dragaš		Nema informacija			
Prunella vulgaris	Lamiaceae	Prunella e rëndomtë		Heart-of-the-earth	Dragaš		Nema informacija			
Prunus spinosa	Rosaceae	Kulumbria	Crni trn	Blackthorn	Dragaš					
Pteridium aquilinum	Dennstaedtiaceae	Fier shqiponja		Common bracken	Šar Planina					
Ptilotrichum rupestre	Brassicaceae	Ptilotriku			Dragaš	Tercijarni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Pulicaria cf dysenterica	Asteraceae	Plenëra dizanterike		Common Fleabane	Dragaš					
Pulsatilla narcissiflora	Ranunculaceae				Dragaš		Nema informacija			
Pyrus pyraeaster	Rosaceae	Dardhukëla		European Wild Pear	Dragaš					
Quercus cerris	Fagaceae	Qarri	Cer	Turkey Oak	Dragaš		Nema informacija			
Quercus frainetto	Fagaceae	Shpardhi	Sladun	Italian oak	Dragaš					
Quercus montana	Fagaceae	Dushku malor	Šumski Hrast	Mountain oak	Dragaš					
Quercus trojana	Fagaceae	Dushku trojan i dukagjinit	Dukađinski hrast	Trojana oak	Koritnik	Tercijarni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Ramonda nathaliae	Gesneriaceae	Ramonda e Mbretëreshës Natali	Ramonda Kraljice Natalije	Ramonda of Queen Nataly	Šar Planina	Balkan endemski	Retka			
Ramonda serbica	Gesneriaceae	Ramonda e serbisë	Srbska ramonda	Serbian phoenix flower	Šar Planina	Balkan endemski	Retka	Prilog IV	Prilog I striktno zaštićena	
Ranunculus crenatus	Ranunculaceae	Zhabina ura-ura		Crenate Buttercup	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Ranunculus demissus var. Graecus Boiss	Ranunculaceae	Zhabina e ulët			Šar Planina(Mala Vraca)		Retka			
Ranunculus incomparabilis	Ranunculaceae	Zhabinorja e pakrahasueshme			Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Ranunculus montenegrinus	Ranunculaceae	Zhabinorja malazeze		Montenegro's buttercup	Šar Planina(Rudoke)	Jugoistočna Evropa				
Ranunculus oreophyllus	Ranunculaceae	Zhabina maledashëse			Dragaš		Nema informacija			
Ranunculus psilostachys	Ranunculaceae			Boterbloem	Dragaš		Nema informacija			
Ranunculus thora	Ranunculaceae	Zhabina tora		Thora buttercup	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Rhamnus fallax	Rhamnaceae	Pjerrëza		Buckthorn	Dragaš (Klisura Broda)					
Rhamnus frangula	Rhamnaceae	Pjerrëza zogëlore	Frangula	Alder Buckthorn	Dragaš					
Rhamnus orbiculatus	Rhamnaceae	Pjerrëza rrethore		Buckthorn	Koritnik	Balkan endemski	Ugrožena			
Rhododendron ferrugineum	Ericaceae	Rododendroni i ndryshkur	Rđasti rododendron	Rusty-leaved alpenrose	Šar Planina	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Robinia pseudoacacia	Fabaceae	Sallgëmi	Bagrem	Black Locust	Šar Planina					
Rosa agrestis	Rosaceae	Trëndafili fusharak	Ruža	Small-leaved Sweet-briar	Dragaš		Retka			
Rosa arvensis	Rosaceae	Trëndafili i arës	Ruža	Field rose	Dragaš		Retka			
Rosa canina agg.	Rosaceae	Trëndafili i egër	Šipurak	Dog rose	Dragaš					
Rosa cf montana	Rosaceae	Trëndafili i malit	Šumska Ruža	Mountain rose	Dragaš		Retka			
Rosa cf villosa	Rosaceae	Trëndafili leshetak	Jabukova Ruža	Apple rose	Dragaš					
Rosa dumetorum	Rosaceae	Trëndafili	Ruža	Corymb rose	Dragaš					
Rosa glauca	Rosaceae	Trëndafili i rimitë	Ruža	Redleaf rose	Dragaš					
Rosa micrantha	Rosaceae	Trëndafili lulevogël	Ruža	Smalleaf rose	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Rosa mollis	Rosaceae	Trëndafili butlosh	Ruža	Soft Downy-rose	Dragaš					
Rosa pendulina	Rosaceae	Trëndafili varës	Alpska Ruža	Alpine rose	Dragaš		Retka			
Rosa subcanina	Rosaceae	Trëndafili	Ruža		Dragaš					
Rosa subcollina	Rosaceae	Trëndafili	Ruža		Dragaš		Retka			
Rosa vosagiaca	Rosaceae	Trëndafili vosagiak	Ruža	Vogesen- Rose	Dragaš					
Rubus caesius	Rosaceae	Mjedra e kaltër		European dewberry	Dragaš					
Rubus corylifolii	Rosaceae				Dragaš					
Rubus fruticosus	Rosaceae		Obična kapina	Blackberry	Dragaš					
Rubus idaeus	Rosaceae	Mjedra	Malina	Wild Raspberry	Dragaš					
Rubus saxatilis	Rosaceae	Mjedra e shkëmbit	Kupina kamenjarka	Stone Bramble	Dragaš					
Rumex acetosella	Polygonaceae	Lëpjeta	Mala kiselica	Sheep's sorrel	Dragaš					
Rumex alpinus	Polygonacea	Lëpjeta alpine	Planinsko zelje	Alpine Dock	Dragaš		Nema informacija			
Rumex scutatus	Polygonaceae	Lëpjeta thartushë	Kiselica	Buckler sorrel	Dragaš		Nema informacija			
Salix alba	Salicaceae	Shelgu i bardhë	Bela Vrba	White willow	Dragaš					
Salix caprea	Betulaceae	Shelgu i egër		Goat Willow	Dragaš					
Salix cf repens	Salicaceae	Shelgu zvarranik		Creeping willow	Dragaš		Retka			
Salix cinerea	Salicaceae			Gray willow	Dragaš					
Salix eleagnos	Salicaceae	Shelgu		Rosemary willow	Dragaš					
Salix fragilis	Salicaceae	Shelgu i thyeshëm		Crack Willow	Dragaš					
Salix reticulata	Salicaceae	Shelgu i rjetëzuar		Netted willow	Dragaš	Glacijalni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Salix spec.	Salicaceae	Shelgu		Willow Gentian	Dragaš					
Salvia officinalis	Lamiaceae	Sherbela	Kadulja	Common sage	Šar Planina					
Sambucus ebulus	Caprifoliaceae	Qingla	Zova	Elderberry	Dragaš					
Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Shtogu i zi	Bazga	Black Elder	Šar Planina	Balkan endemski				
Sambucus racemosa	Caprifoliaceae	Shtogu i kuq	Crvena zova	Red Elderberry	Dragaš					
Sanguisorba minor	Rosaceae	Lulekomishti i vogël	Mala krvara	Salad burnet	Dragaš					



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Sanguisorba officinalis	Rosaceae	Lulekomishti mjekësor	Ljekovita krvara	Great Burnet	Dragaš					
Satureja acinos	Lamiaceae	Trumza		Savorie	Dragaš		Nema informacija			
Satureja montana	Lamiaceae	Shtërmeni		Winter savory	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Saussurea alpina	Lamiaceae	Sausarea alpine		Common Saw-wort	Dragaš (Vraca)	Glacijalni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Saxifraga aizoides	Lamiaceae	Iriqëza si thonjz		Yellow Saxifrage	Dragaš					
Saxifraga bryoides	Saxifragaceae	Iriqëza brioides		Briod saxifrage	Dragaš	Glacijalni relik				
Saxifraga grisebachii	Saxifragaceae	Iriqëza e Grisebakut		Grisebach saxifrage	Dragaš	Balkan endemski				
Saxifraga marginata	Saxifragaceae	Iriqëza anëtore			Dragaš					
Saxifraga paniculata	Saxifragaceae	Iriqëza melthore		White Mountain saxifrage	Dragaš					
Saxifraga rotundifolia	Saxifragaceae	Iriqëza gjetherrumbullake			Dragaš					
Saxifraga scardica	Saxifragaceae	Iriqëza e Sharrit	Šarplaninska kamenika	Scardica saxifrage	Dragaš, Koritnik	Kosovo endemski	U pretnji			
Saxifraga sempervivum	Saxifragaceae	Iriqëza përherëblertë		Liveforever saxifrage	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Saxifraga spec	Saxifragaceae	Iriqëza	Kamenika	Saxifrage	Dragaš					
Saxifraga taygetea	Saxifragaceae	Iriqëza e Tajgetit		Tayget saxifrage	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Saxifraga trichocalycina	Saxifragaceae				Dragaš					
Saxifraga tridactylides	Saxifragaceae	Iriqëza tregishtëshe			Dragaš					
Scabiosa columbaria	Dipsacaceae	Barzgjebi pëllumbor			Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Scabiosa crenata	Dipsacaceae	Barzgjebes ura-ura			Klisura Prizrenske reke	Balkan endemski				
Scabiosa leucophylla	Dipsacaceae	Bari i zgjebës			Dragaš		Nema informacija			
Schoenoplectus lacustris	Cyperaceae	Kryekuqi		Bulrush	Dragaš					
Scirpus sylvaticus	Cyperaceae	Shqirra pyjore		Wood Club-rush	Dragaš					
Scleranthus annuus	Caryophyllaceae			German knotweed	Dragaš					
Scrophularia aestivalis	Scrophylariaceae	Skrofularja e verës		Autumn figwort	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski				
Scrophularia bosniaca	Scrophylariaceae	Sarushta boshnjake		Bosnian figwort	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Sedum acre	Crassulaceae	Rrushqyqja e athët			Dragaš					
Sedum flexuosum	Crassulaceae	Rrushqyqja e epshme			Šar Planina(Ljuboten)	Balkan endemski	Retka			
Sedum spec	Crassulaceae	Rrushqyqja		Stonecrops	Dragaš					
Selaginella selaginoides	Selaginellaceae	Selaginela si selginela		Club spikemoss	Dragaš	Glacijalni relik				
Sempervivum macedonicum	Crassulaceae	Burgulli maqedon			Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Sempervivum spec.	Crassulaceae	Burgulli		Houseleeks	Dragaš					
Senecio bosniaca	Asteraceae	Pulithi i Bosnës			Dragaš					
Senecio carpathicus	Asteraceae	Pulithi karpantik			Dragaš					
Senecio fuchsii	Asteraceae	Pulithi			Dragaš					
Senecio glaberrima	Asteraceae	Pulithi			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Senecio rupestris	Asteraceae	Pulithi			Dragaš		Nema informacija			
Senecio scopolii	Asteraceae	Pulithi i Skopolit			Dragaš, Koritnik					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Senecio subalpinus	Asteraceae	Pulithi aubalpin			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Senecio wagneri	Asteraceae	Pulithi i Wagnerit			Šar Planina	Balkan endemski	Ugrožena			
Sesleria autumnalis	Poaceae	Pirrëgjakësja pranverore		Autumn moor grass	Dragaš, Koritnik					
Sesleria nitida	Poaceae	Pirrëgjakësja		Gray Moor Grass	Dragaš					
Sideritis montana	Lamiaceae	Sideriti malor		Shepherd's tea	Šar Planina					
Sideritis scardica	Lamiaceae	Sideri i i Sharrit		Scardicum Mountain tea	Šar Planina	Balkan endemski				
Silene lerchenfeldiana	Caryophyllaceae	Klokëza			Crni kamen	Tercijarni relik	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene multicaulis	Caryophyllaceae	Klokëza			Brod		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene pamassica subsp. pamassica	Caryophyllaceae	Klokëza pamasiake			Brod		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene pusilla	Caryophyllaceae	Klokëza e vockël	Mala pušina		Šar Planina(Brod, Dushkaj)		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene pusilla ssp candavica	Caryophyllaceae	Klokëza e vockël kandavike	Mala pušina candavica		Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene sendtneri	Caryophyllaceae	Klokëza e Sendtnerit		Catchfly Sendtneri	Crni kamen		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Silene vulgaris	Caryophyllaceae	Klokëza e rëndomtë	Pušina	Bladder Champion	Dragaš					
Silene waldsteinii	Caryophyllaceae	Klokëza e Valdshtajnit	Valdstajn pušina	Catchfly Waldsteine	Restelica	Tercijarni relik				
Solanum nigrum agg.	Solanaceae	Patatja/idhnakthi i zi		European Black Nightshade	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Soldanella dimonieii	Primulaceae	Pratishi			Šar Planina	Tercijarni relik				
Solidago virgaurea	Asteraceae	Solidago shufërtartë		European goldenrod	Dragaš					
Sorbus aria	Rosaceae	Vodhviçe	Mukinja	Common Whitebeam	Dragaš					
Sorbus aucuparia	Rosaceae	Vodha e egër	Jarebika	European mountain ash	Dragaš					
Sorbus cf. graeca	Rosaceae	Vodha greke	Pusina	Pannonian Mountain Ash	Dragaš		Retka			
Spergularia vellesia subsp. graminea	Caryophyllaceae	Spergularia			Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Retka			
Stachys alopecurus	Lamiaceae	Sarusha si pungacë			Dragaš					
Stachys alpina	Lamiaceae	Sarusha alpine		Limestone Woundwort	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Stachys recta	Lamiaceae	Sarusha e drejtë			Dragaš					
Stachys scardica	Lamiaceae	Sarusha e Sharrit		Sharr Woundwort	Šar Planina					
Tanacetum vulgare	Asteraceae	Karajpeli		Common tansy	Dragaš					
Taraxacum officinale	Asteraceae	Luleshurdha	Maslačak	Dandelion	Šar Planina					
Taxus baccata	Pinaceae	Tisi	Tisa	European Yew	Dragaš	Tercijarni relik	U pretnji			
Telekia speciosa	Asteraceae	Telekia	Telekia	Telekia	Dragaš	Balkan endemski				
Teucrium chamaedrys	Lamiaceae	Arrësi dushkëvogël	Vrednik	Common germander	Dragaš					
Teucrium montanum	Lamiaceae	Arrësi malor	Trava iva	Mountain Germander	Dragaš		Nema informacija			
Thalictrum alpinum	Ranunculaceae	Taliktri alpin		Alpine Meadow-rue	Šar Planina (Djinibeg, Rudoka)	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Thalictrum cf aquilegifolium</i>	Ranunculaceae	Taliktri uJOR		Greater Meadow Rue	Dragaš					
<i>Thalictrum minus</i>	Ranunculaceae			Meadow rue	Dragaš					
<i>Thesium cf pyrenaicum</i>	Santalaceae	Armira e Pirinejeve		Pyrenean Bastard-toadflax	Dragaš					
<i>Thlaspi bellidifolium</i>	Brassicaceae	TlaspI gjethebukur	Čestika	Penny-cress	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Thlaspi microphyllum</i>	Brassicaceae	TlaspI gjethevogël	Mala Čestika	Little leave Penny-cress	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Thuja occidentalis</i>	Cupressaceae	Tuja perendimore		Northern Whitecedar	Dragaš					MU-Malo ugrožene
<i>Thymus albanus</i>	Lamiaceae	Listra shqiptare		Albanian thyme	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Thymus balcanus</i>	Lamiaceae	Krasta ballkanase		Balkan thyme	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Thymus doerfleri</i>	Lamiaceae	Listra e Dorflerit		Dorfler thyme	Dragaš, Koritnik	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Thymus rochlenae</i>	Lamiaceae	Listra e Rohlenes			Šar Planina	Kosovo endemski	Retka, u pretnji			
<i>Thymus serpyllum</i>	Lamiaceae	Krasta	Majćina dušica	Wild Thyme	Dragaš					
<i>Thymus sp</i>	Lamiaceae	Listra e zakonshme		Thyme	Dragaš					
<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae	Krasta e zakonshme	Čubra	Mother of thyme	Dragaš		Nema informacija			
<i>Tilia cordata</i>	Malvaceae	Biliri gjethevogël	Lipa	Lime, Linden	Dragaš					
<i>Tozzia alpina</i>	Scrophylariaceae	Tocia alpine		Alpine tozzia	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i>	Orobanchaceae	Tocia karpatike		Alpine tozzia	Djinibeg		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja	Prilog II		

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Trifolium alpestre	Fabaceae	Tërfili i malit	Sumska detelina	Mountain clover	Dragaš		Nema informacija			
Trifolium badium	Fabaceae	Tërfili i murrmë	Podbel	Badium clover	Dragaš					
Trifolium spadiceum	Fabaceae	Tërfili i kaftë	Kafena detelina	Brown clover	Dragaš		Nema informacija			
Trifolium velenovskyi	Fabaceae	Tërfili i Velenovksit	Velenovski detelina	Velenovsky clover	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Trifolium wettsteinii	Fabaceae	Tërfili i Vetshtajnit	Vetstajin detelina	Wetstein clover	Dragaš	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Triglochin palustris	Juncaginaceae	Triglohini kënetor	Močvarna brula	Marsh Arrowgrass	Dragaš (Brod, Ludasa, L. Kuca)		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Tussilago farfara	Asteraceae	Thundër mushka	Konjski lopuh	Coltsfoot	Dragaš					
Urtica dioica	Urticaceae	Hithra	Kopriva	Common nettle	Dragaš					
Vaccinium gaultherioides	Ericaceae	Boronica	Borovnica	Northern Bilberry	Dragaš					
Vaccinium myrtilloides	Ericaceae	Boronica e zakonshme	Borovnica	Common bilberry	Dragaš					
Vaccinium myrtillus	Ericaceae	Boronica e zezë	Crna borovnica	Wild bilberry	Dragaš					
Vaccinium uliginosum	Ericaceae	Boronica e ligatinave	Močvarna borovnica	Bog bilberry	Dragaš					
Vaccinium vitis-idea	Ericaceae	Rrush-Mjedër	Brusnica	Cowberry	Restelica					
Valeriana bertisceae	Valerianaceae	Haraqina e Bertiskut		Bertisce Valerian	Dragaš, Koritnik	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Valeriana officinalis	Valerianaceae	Haraqina mjekësore	Valerijan	Valerian	Dragaš					
Valeriana pancicii	Valerianaceae	Haraqina e Pancicit	Pančićev odoljen	Pancici Valerian	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
Veratrum album	Melanthiaceae	Shtara	Bela Ćemerika	White hellebore	Dragaš					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
<i>Veratrum nigrum</i>	Melanthiaceae	Shtara e zezë	Crna Čemerika	Black False Hellebore	Dragaš					
<i>Verbascum scardicolum</i>	Scrophulariaceae	Bari i peshkut i Sharrit		Scardicum mullein	Dragaš	Kosovo endemski	U pretnji			
<i>Verbascum sp.</i>	Scrophulariaceae	Bari i peshkut		Mullein	Dragaš					
<i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae	Bari i peshkut tapsus	Lopuh	Common mullein	Dragaš					
<i>Veronica aphylla</i>	Scrophylariaceae	Veronika pagjethe			Dragaš	Glacijalni relik				
<i>Veronica beccabunga</i>	Scrophylariaceae	Veronika becabungë		European speedwell	Dragaš					
<i>Veronica officinalis</i>	Scrophylariaceae	Veronika becabungë		Common Speedwell	Dragaš					
<i>Veronica saturejoides</i>	Scrophylariaceae	Veronika si shtërmen		Savory Leafed Speedwell	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Viburnum lantana</i>	Caprifoliaceae	Butina e butë	Udika	Wayfaring Tree	Dragaš		Retka			
<i>Viburnum opulus</i>	Caprifoliaceae			Guelder Rose	Dragaš					
<i>Viola aetolica</i>	Violaceae	Manushaqja e Etolisë	Etolska ljubičica	Etolic violet	Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Viola cf hirta</i>	Violaceae	Vjollca kreshtake		Hairy violet	Dragaš					
<i>Viola gracilis</i>	Violaceae	Manushaqja e hajthme		Gracious violet	Dragaš	Kosovo endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Viola grisebachina</i>	Violaceae	Vjollca e Grisebakut	Grisebah ljubičica	Grisebach violet	Dragaš, Koritnik	Balkan endemski	Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Viola orphanidis</i>	Violaceae	Manushaqja e Orfanidhit			Dragaš		Predložena Kosovska Crvena Lista Bilja			
<i>Viola sylvestris</i>	Violaceae	Manushaqja e argjendë	Šumska ljubičica		Dragaš					
<i>Viola tricolor</i>	Violaceae	Manushaqe trengjyrëshe	Divlja mačuhica	Wild pansy	Šar Planina	Balkan endemski				



Vrste	Porodica	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Distribucija na Kosovu	Endemizam	Retkost (uklj. Lokalnu Crvenu Listu)	Direktive Habitata	Konvencija Berna	IUCN Crvena Lista Biljki
Viscum album	Santalaceae	Veshtulla	Imela	Common Mistletoe	Dragaš					

Finalni nacrt-za usvajanje



1.7.3. Spisak Zajednica Bilja

Tabela 24: Spisak Zajednica Bilja

Zajednica Bilja	Geobotanička Distribucija	Retkost	Direktive Habitatat EZ
Vegetacija mokrih zemljišta			
Caricetum rostratae salicetosum			
Caricetum rostratae-vesicariae			
Caricetum nigrae		Retka	
Carici-Narthevietum scardici	Tercijarni relik		
Vaccinon with V.gaultherioides			Prilog I
Eutrofična vegetacija			
Senecio-Rumicetum alpini			
Shrubland			
Arctostaphylo-Juniperetum nanae			Prilog I
Vaccinio-Empetretum hermaphroditi		Retka	
Coryletum avellanae	Evrozija		
Alpski travnjaci i vegetacija stena			
Juncetum trifidi			
Drypetum spinosae	Balkan endemski	Retka	Prilog I
Saxifrageto-Potentilletum apenninae	Tercijarni relik		Prilog I
Saxifrageto-Rumicetum nivalis			
Prirodni travnjaci			
Carici-Seslerietum latifoliae			
Deltoideo-Nardetum			
Nardetum strictae	Evrozija		Prilog I
Diantho-scardici-Festucetum			
Amerio-Festucetum variae	Evropa		
Ekstenzivni Pašnjaci			
Xerobromion			Prilog I
Echinario-Convovuletum althaeoides	Sredozemni		
Edraiantho-Elynetum	Sredozemni		
Gentiano-Dryadetum octopetalae			Prilog I
Gladiolo-Sanguisorbetum officinalae			
Helianthemo-Globularietum bellidifoliae			
Četinasta šuma			
Abietum albae koritniensis	Evropa	Retka	Prilog I
Abietum borisii-regis	Jugoistočna Evropa	Retka	Prilog I
Pinetum heldrechii typicum	Balkan endemska	Retka	
Mešana šuma			
Fago-Pinetum heldrechii			
Obalska šuma			
Alnetum glutinosae	Evropa		Prilog I



Zajednica Bilja	Geobotanička Distribucija	Retkost	Direktive Habitatat EZ
Brezova šuma			
Betuletum verrucosae koritniensis		Retka	
Hrastova šuma			
Lembotropo-Quercetum cerris			
Quercetum trojanae dukagjini	Jugoistočna Evropa	Retka	Prilog I
Bukova šuma			
Fagetum moesiaca montanum			
Ostryo-Fagetum			
Seslerio autumnalis-Fagetum			
Grabova šuma			
Colurno-Ostryetum carpinifolia			
Dioscoreo-Carpinetum orientalis	Balkan endemska	Retka	

Finalni nacrt-za usvaj



1.8. Mapa B9: Biodiverzitet Faune

1.8.1. Poznati sisari u Dragašu

Tabela 25: Spisak sisara poznatih u Dragašu

Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Status na Kosovo
Lynx lynx	Rrëqebulli	Ris	Lynx	Retka u pretnji
Ursus arctos	Ariu i murmë	Medved	Brown bear	Zakonom zaštićena
Capreolus capreolus	Kaprolli	Srna	Roe deer	Zaštićena po zakonu o lovu
Rupicapra rupicapra	Dhia e egër	Divokoza	Chamois	Zaštićena po zakonu o lovu

Finalni nacrt-za usvajanje



1.8.2. Spisak kičmenjaka (osim ptica) primećenih u Dragašu

Tabela 26: Spisak kičmenjaka (osim ptica) primećenih u Dragašu

Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva habitata	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	AM21	AM49	AM50	AM58	AM59	BD1	BT1	BT2	BT3	FB1	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6	RE1
Amfibija																							
Bombina variegata	Bretkoca barkverdhë	Žutotrbi mukac	Yellow-bellied toad	Prilog IV	MU-Malo ugrožene	Retka	X	X			X					X							
Hyla arborea	Bretkoca e drunjve-gargaliqi	Gatalinka	Tree frog	Prilog IV	MU-Malo ugrožene							X	X										X
Rana dalmatina	Bretkoca e pyllit	Šumska žaba	Agile frog	Prilog IV	MU-Malo ugrožene							X	X										X
Rana graeca	Bretkoca greke	Grcka žaba	Greek frog	Prilog IV	Nema							X	X										X
Salamandra salamandra	Salamandri zi e verdhë	Šareni daždevnjak	Fire salamander									X	X										X
Sisari																							
Lynx lynx	Rrëqebulli	Ris	Lynx	Prilog II	MU-Malo ugrožene	Retka u pretnji			X														
Scirius vulgaris	Ketri	Veverica	Red squirrel		MU-Malo ugrožene												X						
Ursus arctos	Ariu i murmë	Medved	Brown bear	Prilog II	MU-Malo ugrožene	Zakonom zaštićena												X	X	X	X	X	
Reptilia																							
Anguis fragilis	Kokëzogëza	Slepić	Slow-worm												X								
Lacerta muralis	Hardhuca e mureve	Zidni gušter	Wall lizard	Prilog IV	MU-Malo ugrožene				X		X	X											X
Lacerta viridis	Hardhuca e gjelbër	Zelembac	Green lizard	Prilog IV							X	X											X
Natrix natrix	Gjarpri i barit, bollujca, bollujësa	Belouška	Water snake	Prilog IV	Kritično ugrožena						X				X								X
Testudo hermanni	Breshka e pyllit	Šumska kornjaca	Hemann's tortoise	Prilog II, IV	SU-Skoro ugrožena						X		X										X
Vipera ammodytes	Neperka	Poskok	Viper snake	Prilog II, IV	MU-Malo ugrožene						X		X										X
Vipera spec.	Nepërka	Zmija poskok	Vipera snake						X														



1.8.3. Ptice poznate u Dragašu

Tabela 27: Spisak Ptica Primečenih u Dragašu

Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brodosavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Accipiter brevipes	Gjeraqina kembshkurter	Kratkoprsti kobac	Levant Sparrowhawk	Prilog I			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Accipiter gentiles	Gjeraqina	Jastreb	Goshawk	Prilog I			X	X			X	X	X	X	X	X	X	X					
Accipiter nisus	Gjeraqina e shkurtes	Kobac	Sparrowhawk				X								X	X							
Acrocephalus arundinaceus	Qafkëlori i madh i moqalit	Veliki trstenjak	Great Reed Warbler				X	X								X		X					
Acrocephalus palustris	Qafkëlori i moqalit	Trstenjak mlakar	Marsh Warbler				X																
Acrocephalus scirpaceus	Qafkëlori i kallamit	Trstenjak crvrkutić	Reed Warbler					X				X						X					
Aegithalos caudatus	Trishtili bishtgjatë	Dugorepa Senica	Long-tailed tit				X											X					
Alauda arvensis	Lauresha	Poljska ševa	Skylark				X								X			X					
Alcedo atthis	Bilbili i ujit	Vodomar	Kingfisher				X																
Alectoris graeca		Kamenjarka	Rock partridge	Prilog II																		X	
Anas platyrhynchos	Rosë e egër	Gluvara	Mallard	Prilog II, III			X																
Anthus campestris	Pipiti i kuqërremë	Stepska trepteljka	Tawny Pipit	Prilog I			X					X											
Anthus pratensis	Pipiti i livadhit	Livadska trepteljka	Meadow Pipit				X							X									
Anthus spinoletta	Pipiti i ujit	Planinska trepteljka	Water Pipit				X					X											
Anthus trivialis	Pipiti i lisit	Šumska trepteljka	Tree Pipit				X							X									
Apus apus	Dejka	Crna čiopta	Swift															X					
Aquila chrysaetos	Shqiponja e artë	Suri Orao	Golden Eagle	Prilog I							X	X	X		X	X							
Aquila heliaca	Shqiponja	Krstaš	Imperial Eagle	Prilog I							X		X		X	X							

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brodosavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
	perandorake																						
Ardea cinerea	Çapka e përhim	Siva čaplja	Grey Heron				X																
Asio flammeus	Huti vesh shkurtër	Ritska sova	Short-eared Owl	Prilog I										X									
Asio otus	Huti vesh gjatë	Utina	Long-eared owl									X	X										
Athene noctua	Huti i vogël	Kukumavka	Little Owl									X	X										
Bonasa bonasia	Pula me çafkë	Leštarka	Hazel Grouse	Prilog I, II				X															
Bubo bubo	Huti shqiponjë	Buljina	Eagle Owl	Prilog I	MU-Malo ugrožene										X								
Buteo buteo	Huta	Mišar	Common Buzzard		MU-Malo ugrožene		X								X								
Buteo rufinus	Huta bishd bardh	Ridi mišar	Long-legged Buzzard			Retke	X								X								
Calandrella brachydactyla	Lauresha këmbshkurtër	Mala ševa	Short-toed Lark															X					
Caprimulgus europaeus	Cingërimi i natës	Leganj	Nightjar	Prilog I		Retke									X			X					
Carduelis cannabina	Kërpngrënësi	Konopljarka	Linnet			Retke	X						X	X				X					
Carduelis carduelis	Gardalina	Češljugar	Goldfinch				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Carduelis chloris	Verduni	Zelentarka	Greenfinch				X	X	X		X	X		X	X	X	X						
Carduelis spinus	Cerla dimërake	Čizak	Siskin										X	X		X							
Cercotrichas galactotes	Bishtkuqi i shkurrës	Dugorepa grmuša	Rufous Bush Robin											X				X					
Certhia brachydactyla	Rrotullues gishtshkurtër	Dugokljuni puzić	Short-toed Treecreeper										X	X	X								
Certhia familiaris	Piku rrotullues	Kratkokljuni puzić	Treecreeper										X	X	2								
Cinclus cinclus	Zhytësi	Vodenkos	Dipper			Retke			X			X						X	X				
Circus cyaneus	Shqipja e fushes	Poljska eja	Hen Harrier	Prilog I			X									X		X					
Coccothraustes coccothraustes	Sqeptrash	Batokljun	Hawfinch			Rare								X			X	X					



Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Columba livia	Kumria e shkëmbit	Divlji golub	Rock Dove	Prilog II				X				X											
Columba oenas	Kumri e shtyllës	Golub dupljaš	Stock Dove	Prilog II								X			X								
Columba palumbus	Pëllumbi i pyllit	Golub grivnaš	Wood Pigeon	Prilog I, II, III			X							X									
Corvus corax	Korbi i zi	Gavran	Raven				X	X	X		X	X	X	X		X	X	X		X			
Corvus corone cornix	Korbi	Vrana	Crow	Prilog II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Corvus frugilegus	Korbi sqepbardhë	Gaçac	Rook	Prilog II														X					
Corvus monedula	Gala	Čavka	Jackdaw	Prilog II			X	X	X		X		X	X	X	X	X	X					
Coturnix coturnix	Shkurtë	Prepelica	Quail	Prilog II		Retke	X											X					
Crex crex	Mbreti i shkurtës	Prdovac	Comcraque	Prilog I	MU-Malo ugrožene	Retke	X											X					
Cuculus canorus	Qyqja	Obična kukavica	Cuckoo				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Delichon urbica	Babili shtëpiak	Gradska lasta	House Martin				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Dendrocopos leucotos	Qukapiku shpinë bardhë	Planinski detlić	White Backed Woodpecker	Prilog I			X					X					X						
Dendrocopos major	Qukapiku pika pika	Veliki detlić	Great Spotted Woodpecker	Annex I			X					X					X						
Dendrocopos minor	Qukapiku pika laserik	Mali detlić	Lesser Spotted Woodpecker				X					X					X						
Dryocopus martius	Qukapiku i zi	Crna žuna	Black Woodpecker	Prilog I		Retke	X					X					X						
Emberiza cia	Cerla e malit	Strnadica kamenjarka	Rock Bunting			Retke						X				X							
Emberiza cirlus	Cerla gushëgjelbër	Crnogrla strdanica	Cirl Bunting				3							X	X								
Emberiza citrinella	Cerla verhashe	Strnadica žutovoljka	Yellowhammer				X							X				X					
Eremophila alpestris	Lauresha e brigeve	Planinska ušata ševa	Horned Lark						X					X									
Erithacus rubecula	Gushëkuqi	Crvenača	Robin						2		X	X	X	X	X	X	X	X					
Falco columbarius	Skifteri i vogël	Mali soko	Merlin	Prilog I	MU-Malo ugrožene		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Falco naumanni	Skifteri kthetra verdh	Belonokta vetruška	Lesser Kestrel	Prilog I	R-Ranjive						X			X	2								
Falco peregrinus	Fajkoi krahethat	Sivi soko	Peregrin Falcon	Prilog I	MU-Malo ugrožene		X									X	X						
Falco tinnunculus	Skifteri kthetra zi	Vetruška	Common kestrel		MU-Malo ugrožene		X	X	X		X	X		X	X	X	X	X		X			
Ficedula albicollis	Mizakapësi qafëbardhë	Belovrata muharica	Collared flycatcher	Prilog I											X		X	X					
Ficedula hypoleuca	Mizakapësi i zi	Crmovrata muharica	Pied flycatcher				X							X									
Ficedula parva	Mizakapësi gjinjkuqë	Mala muharica	Red breasted flycatcher	Prilog I			X											X					
Ficedula semitorqua	Mizakapësi krahëvizuar	Muharica	Semi-collard flycatcher	Prilog I											X		X	X					
Fringilla coelebs	Zboraksi	Zeba	Chaffinch				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Fringilla montfringilla	Zboraksi i malit	Severna zeba	Brambling												X	X		X					
Galerida cristata	Lauresha me napkë	Ćubasta ševa	Crested Lark											X	X								
Galinula chloropus	Pulëza e ujit	Barska kokica	Moorhen			Retke	X																
Hirunda rustica	Dallëndyshja koqekut	Seoska lasta	Barn Swallow				X							X									
Hirundo daurica	Dallëndyshja shpinë kuqe	Daurska lasta	Red-rumped Swallow														X	X					
Jynx torquilla	Qukapiku sqepshkurtër	Vijoglava	Eurasian Wryneck		MU-Malo ugrožene	Retke	X							X		X							
Lanius collurio	Larashi kurrizkuq	Rusi svrač	Red backed Shrike	Prilog I			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Lanius excubitor	Larashi i madh i përhimtë	Veliki svračak	Great grey Shrike				X								X								
Lanius minor	Larashi i vogël ballzi	Sivi svračak	Lesser Grey Shrike	Prilog I	MU-Malo ugrožene		X							X				X					
Lanius senator	Larashi kokëkuq	Crvenoglavi svrač	Woodchat Shrike			Retke								X									
Loxia curvirostra	Sqepkryqi	Krstokljun	Common Crossbill			Retke					X												
Lullula arborea	Lauresha e pyllit	Šumska ševa	Woodlark	Prilog I											X	X							

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj



Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo

Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Luscinia luscinia	Bilbili mëllenjë	Veliki slavuj	Thrush nightingale				X								X			X					
Luscinia megarhynchos	Bilbili	Mali slavuj	Nightingale				X							X	X			X					
Luscinia svecica	Gushëkaltëri	Modrovojka	Bluethroat	Prilog I	MU-Malo ugrožene										X	X							
Melanocorypha calandra	Lauresha melankolike	Velika ševa	Calandra Lark	Prilog I														X					
Merops apiaster	Bletë ngrënësi	Pčelarica	Bee-eater												X			X					
Miliaria calandra	Cerla e zakonshme	Velika strnadica	Com Bunting				X								X	X		X					
Monticola saxatilis	Mëllenja e gurit	Kos kamenjar	Rock Thrush								X		X	X									
Montfringilla nivalis	Parosi i dëborës	Planinski vrabac	Snowfinch		MU-Malo ugrožene	Retke								X	X		X						
Monticola solitarius	Tusha blu	Modrokos	Blue Rock Thrush									X				X							
Motacilla alba	Bisht lëkundësi laraman	Bela pliska	White/Pied Wagtail		MU-Malo ugrožene		X																
Motacilla cinerea	Bisht lëkundësi i përhimtë	Potočna pliska	Grey Wagtail				X																
Motacilla flava	Bisht lëkundësi verdhë	Žuta pliska	Yellow Wagtail				X																
Muscicapa striata	Mizakapësi i përhimtë	Siva muharica	Spotted flycatcher				X							X	X								
Nucifraga	Boçëthyesi		Nutcracker			Retke					X				X								
Nucifraga caryocatactes	Grifsha	Lešnjikara	Jay				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Nycticorax nycticorax	Çapka natës	Gak	Night Heron	Prilog I	MU-Malo ugrožene	Retke	X																
Oenanthe hispanica	Murgëza vesh zi	Sredozemna beloguza	Blackbeard Wheatear				X																
Oenanthe oenanthe	Murgëz	Obična beloguza	Wheatear		MU-Malo ugrožene		X							X							X		
Oriolus oriolus	Bengu	Vuga	Golden Oriol									X		X				X					
Otus scops	Huti i fushës	Ćuk	Scops Owl				X																

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososave	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Panurus biarmicus	Trishtili me mustaqe	Brkata senica	Bearded reedling tit				X	X															
Parus ater	Trishtili i zi	Jelova senica	Coal tit	Prilog I			X			X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Parus caeruleus	Trishtili i kaltër	Plava senica	Blue tit				X	X		X	X			X	X	X	X	X					
Parus cristatus	Trishtili me çafkë	Ćubasta senica	Crested tit				X											X					
Parus lugubris	Trishtili i madh i murmë	Senica šljivarka	Sombre tit				X										X						
Parus major	Trishtili i madh	Velika senica	Great tit				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Parus montanus	Trishtili i maleve (shelgut)	Planinska siva senica	Willow Tit												X	X							
Parus palustris	Trishtili i vogël i murmë	Močvarna senica	Marsh tit												2								
Passer domesticus	Harabeli i shtëpisë	Vrabac pokućar	Passer domesticus					X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Passer montanus	Harabeli i maleve	Polski vrabac	Tree Sparrow					X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Perdix perdix	Thëllëza e fushës	Jarebica	Grey Partridge	Prilog II, III	MU-Malo ugrozene	Retke	X											X					
Phasianus colchicus	Fazan	Fazan	Pheasant			Retke	X											X					
Philoscopus collybita	Çikë	Obični zviždak	Chiffchaff					X							X			X					
Philoscopus sibilatrix	Qafkëlori i zabelit	Šumski zviždak	Wood Warbler				X								X			X					
Philoscopus trochilus	Qafkëlori i shelgut	Brezov zviždak	Willow Warbler						X			X											
Phoenicurus ochrorus	Gjokskuq i zi	Crna crvenrepka	Black redstart											X				X					
Phoenicurus phoenicurus	Gjoks kuqi	Obična crvenrepka	Redstart												X								
Pica pica	Laraska bishtgjatë	Svraka	Magpie	Prilog II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Picus viridis	Qukapiku i gjelbër	Zelena žuna	Green Woodpecker		MU-Malo ugrozene							X					X						
Prunella collaris	Harabeli i Alpeve	Planinski popić	Alpine Accentor									X			X								
Prunella modularis	Harabeli-Dunok	Obični popić	Dunnock															X					
Pyrrhocorax graculus	Sterqoka e malit	Žutokljuna galica	Alpine Cough									X			X								

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Sterqoka sqepkuqe	Crvenokljuna galica	Chough	Prilog I								X											
Pyrrhula pyrrhula	Kuqalashi çafkëzi	Zimovka	Bullfinch	Prilog I	MU-Malo ugrozene			X							X								
Rallus aquaticus	Gjeli i ujit	Barski petlovan	Water Rail	Prilog II		Retke	X																
Regulus ignicapillus	Kurorë zjarri	Vatrogilavi kraljić	Firecrest				X	X				X						X					
Regulus regulus	Mbretëthi	Kraljić	Goldcrest				X	X										X					
Riparia riparia	Babili i rërës	Bregunica	Sand Martin				X											X					
Saxicola rubetra	Gjineshtra ulëruese	Obična travarka	Whinchat					X															
Saxicola torquata	Llafazani i gurit	Crnoglava travarka	Stonechat													X		X					
Serinus serinus	Zog bari sqepshkurtë	Žutarica	Serin											X	X			X					
Sitta europaea	Zvarritësi i zakonshëm	Brgllez	Nuthach			Retke								X			X	X					
Sitta neumayer	Zvarritësi i shkrepave	Brgllez lončar	Rock nuthatch			Retke						X			X	X							
Sreptopelia decaocto	Kumri me qafore	Gugutka	Collard Dove	Prilog II			X									X	X	X					
Streptopelia turtur	Turtullesha	Grica	Turtle Dove	Prilog II			X								X			X					
Strix aluco	Huti i kuqremtë	Šumska sova	Tawny Owl												X								
Sturnus vulgaris	Certo i zi pikalosh	Čvorak	Starling				X								X			X					
Sylvia atricapilla	Rradak ziu	Crnokapa grmuša	Black cap				X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Sylvia borin	Qafkëlori i kopshtit	Siva grmuša	Garden Warbler									X					X	X					
Sylvia communis	Gushëbardhi	Obična grmuša	Whitethroat				X																
Sylvia curruca	Gushëbardhi i vogël	Grmuša çavrljanke	Lesser Whitethroat				X											X					
Sylvia nisoria	Qafkëlori i mbylltë	Pirgasta grmuša	Barred Warbler	Prilog I											X	X							
Sylvia ortensis	Qafkëlori i orfeut	Velika grmuša	Orphean Warbler				X							X	X								
Tachybaptus ruficollis	Kredharaku i vogël	Mali gnjurac	Little Grebe				X																

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrste	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Ptica	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	L1-Brezna	L2-Hajdučka česma	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Šutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radeša	L11-Brososavce	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Tetrao tetrix	Pule e egër	Ruševac	Black Grouse	Prilog I, III		Retke					X				X								
Tichodroma muraria	Zvarritësi krahëkuq	Puzgavac	Wallcreeper		MU-Malo ugrožene	Retke					X	X		X	X								
Tringa totanus	Qurylyku sqepkuq	Crvenonogi sprudnik	Common Redshank	Prilog II		Retke																	X
Troglodytes troglodytes	Trumcaku	Carić	Wren	Prilog I	MU-Malo ugrožene							X	X	X									
Turdus merula	Mëllënja	Obični kos	Blackbird	Prilog II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Turdus philomelos	Mëllënja këngëtare	Drozd pevač	Song Thrush	Prilog II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Turdus pilaris	Turtulla	Drozd borovnjak	Fieldfare	Prilog II											X								
Turdus torquatus	Mëllënja qafore	Kos ogrlićar	Ring Ouzel			Retke					X			X	X								
Turdus viscivorus		Drozd imelaš	Mistle Thrush	Prilog II				X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Tyto alba	Huti koqekut	Kukuvija	Barn Owl		MU-Malo ugrožene													X					
Upupa epops	Papëza	Pupavac	Hoopoe		MU-Malo ugrožene	Retke	X											X					
Ukupan broj Vrsta po Uzorku							85	32	26	1	33	49	33	54	73	49	40	72	1	2	1	1	1



1.8.4. Leptiri poznati u Dragašu

Tabela 28: Spisak leptira primećenih u Dragašu

Vrsta	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Habitata	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
Apatura ilia		Mali prelivac	Lesser Purple Emperor		R-Ranjive					X				
Apatura iris		Modri prelivac	Purple Emperor		U-Ugrožene					X				
Argynnis pandora		Pandorina sedefica	Cardinal		U-Ugrožene					X				
Aricia anteros		Alpijski plavac	Blue Argus		U-Ugrožene		X				X	X		
Brenthis ino		Inova sedefica	Lesser Marbled Fritillary		U-Ugrožene						X			
Brintesia circe		Šumski vratar	Great Banded Grayling											X
Cupido minimus		Maleni plavac	Little Blue		R-Ranjive		X				X	X		
Erebia gorge		Zagasita erebija	Silky Ringlet		U-Ugrožene						X	X		
Erebia ottomana	Flutura otomane	Turska erebija	Ottoman Brassy Ringlet							X	X			
Erebia rhodopensis	Flutura rodopense	Rodopska erebija	Nicholl's Ringlet		U-Ugrožene						X			
Euchloe ausonia		Cipkasti belac	Eastern Dappled White		U-Ugrožene				X					
Euphydryas aurinia		Mocvarna sedefnica	Marsh Fritillary	Prilog II	R-Ranjive				X					
Herse convolvuli			Convolvulus Hawk-moth							X				
Iolana iolas		Pucavac	Iolas Blue		U-Ugrožene				X					
Limenitis populi		Veliki topolnjak	Poplar Admiral		U-Ugrožene						X	X		
Lycaena dispar	Flutura ngjyrëbakër	Veliki dukat	Large Copper	Prilog II, IV	R-Ranjive				X					
Macroglossum stellatarum			Hummingbird Hawk-moth								X			
Macrothylacia rubi			Fox moth									X		
Maculinea alcon		Mali pegavac	Alcon Blue		R-Ranjive								X	
Maculinea arion		Veliki pegavac	Large Blue	Prilog II, IV	R-Ranjive						X			
Nymphalis antiopa		Kraljev plašt	Camberwell Beaty		U-Ugrožene				X	X				
Papilio machaon	Flutura bajrake	Lastin repak	Swallowtail		U-Ugrožene				X		X			

Program Ujedinjenih Nacija za Razvoj

Atlas Održivog Razvoja za Dragaš – Kosovo



Vrsta	Ime na albanskom	Ime na srpskom	Ime na engleskom	Direktiva Habitata	IUCN Crvena lista	Status na Kosovu	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
<i>Parnassius apollo</i>	Apollo flutura	Apollo	Apolon	Prilog IV	R-Ranjive					X				
<i>Parnassius mnemosyne</i>											X			
<i>Phalera bucephala</i>			Buff-tip							X	X			
<i>Pieris brassicae</i>	Flutura e lakrës	Veliki kupusar	Large White		R-Ranjive					X				
<i>Plebeius argyrognomon</i>		Blistavi plavac	Reverdin's Blue		R-Ranjive		X		X					
<i>Polyommatus eroides</i>		Planinski plavac	False Eros Blue	Prilog II, IV		Rare	X							
<i>Pseudophilotes baton</i>			Baton blue		U-Ugrožene				X					
<i>Pseudophilotes bavius</i>		Zagasiti plavac	Bavius Blue	Prilog IV	U-Ugrožene					X				
<i>Pyrgus andromedae</i>	Hesperida alpine	Alpijska hesperida	Alpine Grizzled Skipper		U-Ugrožene					X				
<i>Pyrgus sidae</i>		Lipicina hesperida	Yellow-banded Skipper		R-Ranjive				X					
<i>Satyrium acacie</i>	Flutura e sallgamit	Mali repkar	Sloe Hairstreak		R-Ranjive		X							
<i>Satyrium w-album</i>		Šumski repkar	White-letter Hairstreak		U-Ugrožene					X				
<i>Satyrus ferula</i>		Veliki satir	Great Sooty Satyr		R-Ranjive						X	X		
<i>Spialia phlomidis</i>		Srebrna hesperida	Persian Skipper			Rare			X					
<i>Thecla betulae</i>		Brezov dukat	Brown Hairstreak		R-Ranjive						X			
<i>Vacciniina optilete</i>	Flutura e boronicës	Borovnicar	Cranberry Blue			Rare				X	X			
<i>Vanessa atalanta</i>	Flutura provokuese	Admiral	Red Admiral								X			
<i>Zerynthia polyxena</i>	Flutura me ilikë	Uskršnji leptir	Southern Festoon	Prilog IV	R-Ranjive			X						
Ukupan broj Vrsta po Uzorku							5	1	10	13	16	6	1	1



2. Podaci Toma III: Procena

2.1. Izvodi o standardima upravljanja šumama Republike Kosova

Definicija šumske visoke vrednosti za konzervaciju (ŠVVK) na Kosovu i dodatna objašnjenja Principa 9:

Svaka šuma ima neku ekološku i socijalnu vrednost. Vrednosti koje sadrži mogu da obuhvataju retke vrste, rekreativna mesta ili resurse koje beru lokalni stanovnici. Gde se ove vrednosti smatraju da su od izuzetnog značaja ilik kritičnog značaja, šuma se može definisati kao Šuma Visoke Vrednosti za Konzervaciju (ŠVVK)

Iako Savet za Upravljanje Šumama daje generičku definiciju o VVK, nije lako protumačiti globalnu definiciju različitih tipova šuma, lokacija i različitih društvenih okolnosti i stoga svaka zemlja definiše sopstvene vrste šuma koje imaju neke izuzetne vrednosti kojima je potrebna posebna zaštita.

VVK concept je prvobitno razvijen od strane Saveta za upravljanje šumama (SUŠ) da pomogne u definisanju šumska područja od izuzetnog i kritičkog značaja- Šume Visoke Vrednosti za Konzervaciju. ŠVVK smernice su se pojavile 1999.godine u načelu 9 Principa o SUŠ i Kriterijuma o Upravljanju Šumama koji čine osnovu za sve SUŠ standarde upravljanja i sertifikaciju šuma. Prema Načelu 9, šumski upravnici moraju da identifikuju Visoke Vrednosti Konzervacije koje se pojavljuju unutar njihovih pojedinačnih jedinica za upravljanje šumama, da ih upravljaju u cilju održavanja ili povećanja identifikovanih vrednosti i da prate uspeh ovog upravljanja.

Ključ za korišćenje VVK pristupa je identifikacija Visoke Vrednosti Konzervacije (VVK) koji pokriva opseg prioriteta konzervacije podeljen od širokog spektra zainteresovanih grupa i uključuje društvene vrednosti kao i ekološke vrednosti. Ove vrednosti su važne i treba ih zaštititi. Područje Visoke Vrednosti Konzervacije je jednostavno područje u kojoj se nalaze ove vrednosti ili tačnije područje koje treba da se upravlja na odgovarajući način kako bi se očuvale ili povećale identifikovane vrednosti. Identifikacija područja gde se pojavljuju ove vrednosti je suštinski prvi korak u izradi njenog odgovarajućeg upravljanja.

Na osnovu definicije prvobitno razvijene od strane Saveta za Upravljanje Šumama za sertifikaciju šumskih ekosistema, postoji šest glavnih tipova područja VVK:

- VVK1. Oblasti koje sadrže globalno, regionalno ili nacionalno značajne koncentracije vrednosti biodiverziteta (kao endemizam, ugrožene vrste, refugia);
- VVK2. Globalno, regionalno ili nacionalno značajna područja pejzaža visokog nivoa gde postoji ako ne celina onda većina održive populacije vrsta u prirodnim oblastima distribucije i obilju.
- VVK3. Oblasti koje su u retke ili sadrže retke, pretnje ili ugroženosti ekosistema;
- VVK4. Oblasti koje pružaju osnovne usluge ekosistema u kritičnim situacijama (npr.zaštita vododelnice, zaštita od erozije);
- VVK5. Oblasti fundamentalne za ispunjavanje osnovnih potreba lokalnih zajednica (npr.opstanak, zdravlje).
- VVK6. AOblasti kritične tradicionalnom kulturnom identitetu lokalnih zajednica (područja od kulturnog, ekološkog, ekonomskog ili verskog značaja identifikovanih u saradnji sa tim lokalnim zajednicama);

VVK proces obično obuhvata tri ključna koraka:

- **Identifikacija** VVK na osnovu analize postojećih informacija i prikupljanja dodatnih informacija ukoliko je potrebno da se popune praznine.
- **Upravljanje** VVK područja u cilju upravljanja ili povećanja identifikovanih vrednosti; Identifikovanje jednog VVK područja i njen režim upravljanja podrazumeva:



- **Uspostavljanje odgovarajućeg režima nadzora** kako bi se osiguralo da su prakse upravljanja efikasne u svom cilju održavanja ili unapređenja VVK.

Proces procene treba da bude zasnovan na znanju, koristeći sve relevantne naučne podatke i lokalno znanje. On mora da obezbedi da su relevantni akteri konsultovani i da se njihovi pruženi pogledi ili informacije ugrade u proces koji treba da bude otvoren i transparentan, uključujući pažljiv pregled nalaza i javnog izveštavanja o ishodima.

Uobičajeni način preduzimanja ovih zadataka je razvijanje skupa nacionalnih kriterijuma u dokumentu pod nazivom ŠVVK set instrumenata. Ovaj dokument se koristi kao osnova za stvarnu identifikaciju i druge korake u procesu ŠVVK.

To je obično dugotrajan proces, i nažalost, obim projekta ne dozvoljava vreme i ekspertizu potrebnu za sve korake neophodne za ovaj proces. Dakle, SDG preporučuje da se u daljem razvoju VVK šuma treba da se konsultuje ova početna definicija i metodologija. SDG za Kosovo će podržati svaku buduću inicijativu za procenu ŠVVK i promovisaće ovu ideju sa različitim interesnim grupama.

SUŠ Princip 6: Uticaj na životnu sredinu

Upravljanje šumama će konzervirati biološke raznovrsnosti i njene povezane vrednosti, vodne resurse, zemljište kao i jedinstvene i fragilne ekosisteme i pejsaže, i na taj način održava ekološke funkcije i integritet šume.

C6.1 Procena uticaja na životnu sredinu mora biti završena-odgovarajuće skale, intenziteta upravljanja šumama i jedinstvenosti pogođenih resursa – I adekvatno integrisana u sisteme upravljanja. Procena treba da obuhvati ekvivalentni nivo pejsaža kao I uticaj prerađivačkih objekata na terenu. Uticaj na životnu sredinu treba da se proceni pre uznemiravajućih poslovanja na lokaciji.

Indikator 6.1.1

Upravnik šuma treba da završi procenu uticaja na životnu sredinu svojih aktivnosti upravljanja u skladu sa obimom poslovanja u odnosu na pejsaže, krstost ekosistema.

Verifikatori:

1. Procena uticaja na životnu sredinu
2. Plan upravljanja šumama

SDG Notes:

MNIUŠ (mali ili nizak intenzitet upravljanja šumama): Upravnik šume treba da završi celokupnu procenu uticaja na životnu sredinu svojih aktivnosti jednom u pet godina.

Indikator 6.1.2

Preduzeće treba da završi i dokumentuje procenu uticaja na životnu sredinu svih prerađivačkih objekata u okviru FMU pod procenom

Verifikatori:

1. Procena uticaja na životnu sredinu objekata na licu mesta
2. Plan upravljanja šumama



SDG Notes:

MNIUŠ: Upravnik šume treba da završi celokupnu procenu uticaja na životnu sredinu svojih aktivnosti jednom u pet godina.

Indikator 6.1.3

Upravnik šume treba da završi procenu uticaja na životnu sredinu pre početka uznemiravajućih operacija na terenu

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Interna uputstva
3. Pismeni dokaz (procena uticaja na životnu sredinu, dokumentacija tendera)

SDG Notes:

MNIUŠ: Upravnik šume treba da obezbedi da svaka šumska operacija je u odnosu na ukupnu procenu uticaja na životnu sredinu od 6.1.1.

Indikator 6.1.4

Rezultati procene uticaja na životnu sredinu, takođe na nivou pejzaža, moraju biti uključeni u planovima upravljanja i u tenderskoj dokumentaciji prije obavljanja operacije.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Interna uputstva
3. Pismeni dokaz (procena uticaja na životnu sredinu, dokumentacija tendera)

SDG Notes:

MNIUŠ: Upravnik šume treba da obezbedi da je svaka šumska operacija u odnosu na ukupnu procenu uticaja na životnu sredinu od 6.1.1.

C6.2 Zaštitne mere će postojati radi zaštite retkih, zaprečenih i ugroženih vrsta i njihovih staništa (npr. gnezda i područja prehrane). Konzervirane zone i zaštićena područja moraju biti uspostavljena u donosu na obim i intenzitet upravljanja šumama i jedinstvenosti pogođenih resursa. Neprikladan lov, ribolov, hvatanje i prikupljanje mora biti kontrolisano.

Indikator 6.2.1

Upravnik šume treba da ima ažurirane spiskove i mape o prisustvu retkih, zaprečenih i ugroženih vrsta i njihovih staništa u području upravljanja.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Konsultacija sa ekspertima biologije
3. Pismeni dokazi (inventar, mape, naučne studije)



4. Terenske posete

SDG Notes:

MNIUŠ: Upravnik šume treba da ima sveukupno znanje o retkim, zaprećenim i ugroženim vrstama koristeći najbolju dostupnu ekspertizu i informacije.

Indikator 6.2.2

Planovi upravljanja i druge relevantne politike i procedure organizacije moraju jasno identifikovati akcije koje su preduzete da se sačuva ili poboljša prisustvo retkih, zaprećenih i ugroženih vrsta u području upravljanja.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Plan upravljanja šumama, plan upravljanja lova
3. Terenske posete
4. Zaštitni programi

SDG Notes

MNIUŠ: Čuvarske usluge nisu neophodne

Indikator 6.2.3

Područja od posebnog regionalnog značaja za biodiverzitet su identifikovana na mapama i zaštićena od branja i drugih poremećaja lokacije..

Verifikatori:

1. Mape
2. Konsultacije sa lokalnim biolozima
3. Terenske posete

Indikator 6.2.4

Najmanje 10% površine šuma je određeno kao zona konzervacije, identifikovana na mapama i upravljana sa biodiverzitetom kao glavni cilj., Najmanje 5% područja JUŠ pod procenom će se upravljati tako da će se zadržati u postojećem stanju ili vratiti na prirodnu šumu koja je odgovarajuća mesnoj JUŠ.

Verifikatori:

1. Mape
2. Terenske posete

SDG Notes:

MNIUŠ: Nije primenjivo

Indikator 6.2.5



Upravnik šume će sprečavati i pratiti neovlašćen lov ili prikupljanje nedrvnih šumskih proizvoda u skladu sa zakonskim propisima.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Pismeni dokazi (dokumentovan postupak, zvanične knjige šumskih čuvara, kontakti sa policijom, drugi podaci o neovlašćenim aktivnostima).

C6.3 Ekološka funkcija i vrednosti moraju da se održavaju netaknute, poboljšane ili obnovljene, uključujući:

- a) Šumsku regeneraciju i sukcesiju.
- b) Genetsku, vrsnu i ekosistemsku različitost.
- c) Prirodni ciklusi koji utiču na produktivnost šumskih ekosistema.

Indikator 6.3.1

Upravnik šume primenjuje upravljanje šume i uzgojni sistem koji se zasniva na prirodnom sastavu vrsta drveća u cilju potsticanja i sikorišćenja prirodne regeneracije.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Plan upravljanja šumama
3. Terenske posete

Indikator 6.3.2

Stara, nekomercijalna stabla; drveća od posebne ekološke vrednosti; stojeća mrtva stabla i opadana mrtva stabla će biti sistematski održana u okviru područja JUŠ.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Pismeni dokazi (plan upravljanja šumama, politike)
3. Terenske posete

Indikator 6.3.3

Predela manjeg obima visoke ekološke vrednosti (npr. gnezda, male močvare, bare, male otvorene površine itd.) treba da budu sistematski zadržane i zaštićene (npr. kroz odgovarajuće tampon zone) širom proizvodnog područja JUŠ.

Verifikatori:



1. Diskusija sa upravnikom šumer
2. Planovi upravljanja šumama
3. Terenske posete

C6.4. Reprezentativni uzorci postojećih ekosistema unutar pejzaža biće zaštićeni u svom prirodnom stanju i obeleženi u mape, koji odgovaraju obimu i intenzitetu operacija i jedinstvenosti pogođenih resursa.

Indikator 6.4.1

JUŠ će biti ispitan da identifikuje sva područja predstavnika ekosistema u svom prirodnom stanju, i sva takva područja moraju biti identifikovana na mapama.

Verifikatori:

1. Planovi upravljanja šumama i mape
2. Terenske posete

Indikator 6.4.2

Zone konzervacije određene od šumskog preduzeća (vidi kriterijum 6.2) treba da obuhvataju reprezentativna područja bilo kojeg primera ekosistema u njihovom prirodnom stanju kao što su identifikovani u 6.4.1.

Verifikatori:

1. Planovi upravljanja šumama i mape
2. Terenske posete

Indikator 6.4.3

Management prescriptions shall be specified in the enterprise's forest management plan and other documents in order to protect the representative examples of ecosystems within conservation zones in their natural state and in the long term

Verifikatori:

1. Forest management plans and maps Planovi gazdovanja šumama i mape
2. Terenske posete

Indikator 6.4.4

Referentne lokacije reprezentativnih ekosistema u okviru zona konzervacije, biće identifikovane i jasno obeležene na mapama i prate se najmanje jednom u deceniji da se identifikuju i procene dugoročne promene. Preduzeće analizira i koristi rezultate monitorisanja za procenu upravljanja zona konzervacije.

Verifikatori:

1. Planovi upravljanja šumama i mape
2. Terenske posete
3. Rezultati monitorisanja



C6.5 Pisane smernice će biti pripremljene i sprovedene na: kontrolu erozije, minimiziranju štete šuma tokom berbe, izgradnju puteva kao i sve druge mehaničke poremećaje i zaštiti vodnih resursa.

Indikator 6.5.1

Organizacija mora da napiše smernice dovoljne za: kontrolu erozije, minimiziranje štete šuma tokom berbe, izgradnju puteva i druge mehaničke poremećaje; zaštitu vodnih resursa kao unutar tako i van JUŠ.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Diskusija sa privatnim kontraktorom
3. Pisane smernice

Indikator 6.5.2

Smernice obuhvataju najmanje posebne odredbe da se spreći erozija identifikovanjem područja koje su podložne eroziji.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pisane smernice

Indikator 6.5.3

Upravnik šume će koristiti mašine šuma, tehnologiju i operacije koje minimiziraju negativan uticaj na zemljište, vodu i stojećih drveća

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismeni dokazi (dokumenti tenderisanja)
3. Posete na terenu

Indikator 6.5.4

Upravnik šume mora graditi, održavati i koristiti infrastrukturu šumskog prevoza da bi se izbegla erozija i uznemiravanje prirodnih drenažnih obrazaca.

Verifikatori:

3. Diskusija sa upravnikom šuma
4. Pismeni dokazi (plan upravljanja šumama, pisane smernice, planovi za izgradnju puteva, mape)
5. Posete na terenu

Indikator 6.5.5

Smernice obuhvataju, najmanje posebne odredbe za zaštitu kurseva vode precizirajući močvare, izvorišta i zaštitne zone pored potoka.



Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Pismeni dokazi (plan upravljanja šumama, pisane smernice, mape)
3. Diskusija sa drugim akterima
4. Posete na terenu

C6.6 Sistemi upravljanja treba da promovišu razvoj i usvajanje ekoloških nehemijskih metoda upravljanja štetočina i nastojati da se izbegne upotreba hemijskih pesticida. Tip 1A i 1B Svetske zdravstvene organizacije i hlorovani hidrokarbonski pesticidi; pesticidi koji su uporni, toksični ili čiji derivati ostaju biološki aktivni i akumuliraju u lancu ishrane izvan njihove namene; kao i svi pesticidi koji su zabranjeni međunarodnim sporazumom biće zabranjeni. Ukoliko se koriste hemikalije, adekvatna oprema i obuka traba da se obezbedi da se minimiziraju opasnosti po zdravlju i životnu sredinu.

Indikator 6.6.1

Upravnik šume vrši kontrolu bolesti, štetočina i korova, pre svega pomoću uzgojne mere i mehaničke ili druge nehemijske metode. Hemijski agensi mogu da se uključe samo kada nema drugih alternativnih metoda ili kada je efikasnost nehemijskih metoda niska.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Smernice za kontrolu štetočine, bolesti i korova
3. Pismeni dokazi (Izveštaji o štetočinama i bolestima, obeležavanje podataka na drveću za seču iz sanitarnih razloga, sprovođenje sanitarne seče)
4. Posete na terenu

Indikator 6.6.2

Ako se pesticidi koriste, organizacija će voditi računa da se ne obuhvata u poslednju ažuriranu kopiju SUŠ spiska o 'veoma opasnim' pesticidima i spisku Svetske zdravstvene organizacije (pesticidi tipa 1A i 1B).

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismeni dokazi (zapisi, izveštaji)
3. Posete na terenu



Indikator 6.6.3

Neće biti skladištenja ili upotrebe bilo kog pesticida koji se nalazi na listi SUŠ o „veoma opasnim“ pesticidima u okviru JUŠ, osim ako je preduzeće predmet tekućeg SUŠ odstupanja pesticida za dotični pesticid.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismeni dokazi (zapisi, izveštaji)
3. Posete na terenu

Indikator 6.6.4

Ukoliko se koriste pesticidi, celokupno uključeno osoblje i kontraktori koji su uključeni u njihovu primenu moraju da su obučeni u procedurama rukovanja, primene i skladištenja, i svim radnicima će biti pružena odgovarajuća zaštitna oprema za korišćenje.

Verifikatori:

1. Pismeni dokazi (sertifikati opreme, program obuke, dokazi o preduzetim radnjama)
2. Razgovor sa zaposlenima
3. Posete na terenut

C6.7 Hemikalije, kontejneri, tečni i čvrsti neorganski otpad, uključujući gorivo i ulje moraju biti uklonjeni na ekološki odgovarajući način na dalekoj lokaciji.

Indikator 6.7.1

Upravnik šume treba da obezbedi da se neorganski otpadi, kontejneri, smeće, hemikalije i druge zagađujuće materije neće odlagati u šumi ili na šumskom zemljištu.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismena uputstva
3. Posete na terenu

Indikator 6.7.2

Mora da postoji dokumentovana procedura, podržana odgovarajućom obukom i materijalima, za kontrolu i čišćenje hemikalija, nafte i ulja u slučaju slučajnog prosipanja.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šume
2. Pismeni dokazi (dokazi o uklanjanju)
3. Posete na terenu
4. Ugovori sa privatnim kontraktorima

C6.8 Upotreba bioloških agenasa za kontrolu mora da bude dokumentovana, minimizirana i strogo kontrolisana u skladu sa nacionalnim zakonima i međunarodno prihvaćenim naučnim protokolima. Korišćenje genetski modifikovanih organizama će biti zabranjeno.



Indikator 6.8.1

Upravnik šume će izbegavati uključivanje bioloških kontrolnih agensa. Ako se biološki kontrolni agensi koriste, organizacija mora da pokaže da je takva upotreba u strogoj saglasnosti sa nacionalnim zakonima i međunarodno prihvaćenim naučnim protokolima i uticaji takvog korišćenje će biti blisko praćeni.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pisane procedure i uputstva
3. Posete na terenut

Indikator 6.8.2

Upravnik šume ne sme koristiti genetski modifikovane organizme.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pisane procedure i uputstva

C6.9 Upotreba egzotičnih vrsta će biti pažljivo kontrolisana i aktivno praćena kako bi se izbegle negativne ekološke posledice.

Indikator 6.9.1

Upravnik šume će izbegavati uvođenje egzotične vrste (biljke i životinje) u šumskim ekosistemima,

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Evidencija o sadnici/upotrebljenom sadnom materijalu
3. Posete na terenut

Indikator 6.9.2

Ako on ili ona uvodi egzotične vrste (biljke i životinje) na šumskim ekosistemima, upravnik šume mora biti u skladu sa sledećim pokazateljima za korišćenje egzotičnih vrsta

Verifikatori:

1. Vidi indikatore 6.9.3, 6.9.4, 6.9.5 i 6.9.6



Indikator 6.9.3

Egzotične vrste neće biti uvedene u JUŠ ukoliko postoje uverljivi dokazi na raspolaganju da vrste neće postati invazivne ili imati druge štetne ekološke uticaje na lokalnom nivou.

Verifikatori:

1. Naučne studije
2. Diskusija sa upravnikom šuma

Indikator 6.9.4

Pre uvođenja egzotičnih vrsta, upravnik šuma sprovodiće procenu ekološkog uticaja kako bi se osigurao uvođene vrste neće postati invazivna u šumama Kosova.

Verifikatori:

1. Procena o uticaju na životnu sredinu

Indikator 6.9.5

Upravnik šuma će pažljivo kontrolisati i pratiti već uvedene egzotične vrste da bi se izbegli negativni uticaji na životnu sredinu. Ako se javljaju negativni uticaji, upravnik šume će preduzeti mere kako bi se smanjio negativan uticaj.

Verifikatori:

1. Rezultati monitorisanja
2. Sprovedena je evidencija o rezultatima monitoringa i eliminacione aktivnosti
3. Posete na terenu

Indikator 6.9.6

U svim slučajevima, ako je egzotična vrsta novouvedena u JUŠ, preduzeće će dokumentovati i sprovoditi redovan monitoring unutar i van JUŠ radi identifikacije bilo kakvih dokaza o invazivnosti ili drugih nepovoljnih ekoloških uticaja.

Verifikatori:

1. Pisana uputstva i procedure

C6.10 Konverzija šume u plantaže ili nešumsko korišćenje zemljišta se neće desiti, osim u slučajevima gde konverzija:

- a) podrazumeva veoma ograničen deo jedinice upravljanja šumama; i
- b) ne pojavljaju se na visokim vrednostima konzervacije šumskih područja; i
- c) će omogućiti jasnu, značajnu, dodatnu, bezbednu, dugoročnu korist konzervacije širom jedinice upravljanja šumama.

Indikator 6.10.1



Organizacija treba da jasno identifikuje sve delove JUŠ koji su zakazani za konverziju iz prirodne ili poluprirodne šume u plantaže ili u nešumsko korišćenje.

Verifikatori:

1. Zvanična odluka javnog interesa

Indikator 6.10.2

Upravniku šume je dozvoljeno da pretvori šumu u plantaže samo ako je površina veoma ograničen deo jedinice upravljanja šumama i omogućava dugoročne koristi konzervacije preko jedinice upravljanja šumama (npr.regeneracija degradiranih šumskih sastojina)

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pisani dokazi (plan upravljanja šumama, planovi konverzije, mape)
3. Posete na terenu

Indikator 6.10.3

Upravniku šuma nije dozvoljeno da pretvori šume visoke vrednosti konzervacije u plantaže ili nešumsko zemljište.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Posete na terenu

SUŠ Princip 9: Održavanje šuma visoke vrednosti konzervacije

Aktivnosti upravljanja u šume visoke vrednosti konzervacije moraju održati ili poboljšati osobine koje definišu takve šume. Odluke u vezi šuma visoke vrednosti konzervacije moraju uvek da se smatraju u kontekstu pristupa predostrožnosti.

C9.1 Procena za utvrđivanje prisustva osobina u skladu sa šumama visoke vrednosti konzervacije će biti završena, u odgovarajućem obimu i intenzitetu upravljanja šumama.

Indikator 9.1.1

Upravnik šuma će identifikovati i mapirati šume i šumsko zemljište sa osobinama visoke vrednosti konzervacije (ŠVVK)).

Ove šume imaju sledeće osobine:

- VVK1. Oblasti koje sadrže globalno, regionalno ili nacionalno značajne koncentracije vrednosti biodiverziteta (kao endemizam, ugrožene vrste, refugia;
- VVK2. Globalno, regionalno ili nacionalno značajna područja pejzaža visokog nivoa gde postoji ako ne celina onda većina održive populacije vrsta u prirodnim oblastima distribucije i obilju.
- VVK3. Oblasti koje su u retke ili sadrže retke, pretnje ili ugroženosti ekosistema;
- VVK4. Oblasti koje pružaju osnovne usluge ekosistema u kritičnim situacijama (npr.zaštita



- vododelnice, zaštita od erozije);
- VVK5. Oblasti fundamentalne za ispunjavanje osnovnih potreba lokalnih zajednica (npr. opstanak, zdravlje).
- VVK6. AOblasti kritične tradicionalnom kulturnom identitetu lokalnih zajednica (područja od kulturnog, ekološkog, ekonomskog ili verskog značaja identifikovanih u saradnji sa tim lokalnim zajednicama);

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismeni dokazi (mape, datumi identifikacije)
3. Konsultacije sa akterima
4. Posete na terenu

C9.2 Konsultativni deo procesa sertifikacije mora da naglasi identifikovane osobine konzervacije kao i opcije za održavanje istih.

Indikator 9.2.1

Upravnik šume konsultuje zainteresovane strane u toku identifikacije ŠVVK i o odlukama o odgovarajućem upravljanju ŠVVK. Rezultati konsultativnog procesa biće dokumentovani.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Konsultacije sa akterima
3. Pismeni dokazi

C9.3 Plan upravljanja obuhvata i sprovodi posebne mere koje obezbeđuju održavanje i/ili unapređenje važećih osobina konzervacije u kontekstu pristupa predostrožnosti. Ove mere će biti posebno uključene u rezimeu javno dostupnog plana upravljanja.

Indikator 9.3.1.

Upravnik šume mora da razvije odgovarajuće mere upravljanja za ŠVVK, koji poštuje pristup predostrožnosti i obezbeđuje održavanje i/ili unapređenje važećih osobina konzervacije. Ove mere treba da budu deo plana upravljanja šumama.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Pismeni dokazi (spisak mera upravljanja u ŠVVK)
3. Plan upravljanja šumama
4. Posete na terenu

Indikator 9.3.2.

Upravnik šume objedinjuje mere upravljanja za ŠVVK u rezimeu plana upravljanja šumama koji je javno dostupan.

Verifikatori:



1. Rezime plana upravljanja šumama

C9.4 Godišnje praćenje se sprovodi radi procene efikasnosti mera uključenih da se održe ili poboljšaju primenljive osobine konzervacije.

Indikator 9.4.1.

Upravnik šume ima i sprovodi godišnji program praćenja, uključujući procenu efikasnosti mera uključenih u ŠKKV.

Verifikatori:

1. Diskusija sa upravnikom šuma
2. Program praćenja i procene mera upravljanja u ŠVVK.
3. Posete na terenu

Finalni nacrt-za usvajanje



3. Prilozi

3.1. Lista zakona, odredbi, pravila

Izvor zvanični sajt Skupštine Kosova <http://www.assembly-kosova.org/>

Predmet/Oblast	Naziv	Broj
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o poljoprivredi i ruralnom razvoju	2009/03-L-98
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o poljoprivrednom zemljištu	2005/02/L-26
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o dobrobiti životinja	2005/02-L10
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o pčelarstvu	2007/02/L-111
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o ribolovu i ribnjacima	2006/02-L85
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o hrani	03/L-016
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o lovu	2005/02/L-53
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o pesticidima	2003/20
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o zaštiti biljaka	2006/02-L95
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o zemljoradničkim kooperativama	
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o stoci	
01 Poljoprivreda i ruralni razvoj	Zakon o organskim farmama	
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o hemikalijama	02/L-116
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o kulturnoj baštini	02/L88
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o zaštiti životne sredine	2009/ 03/L-025
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o očuvanju prirode	2005/02-L18
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o zaštiti prirode	2010/03-L-233
02 Životna sredina, zaštita prirode, kulturna baština	Zakon o nacionalnom parku "Šar planina" 28 Mart 1986	
02 Životna sredina,	Nacrt zakona nacionalni park	



Predmet/Oblast	Naziv	Broj
zaštita prirode, kulturna baština	Šara 290411ENG	
03 Šume	Zakon o šumama na Kosovu	2003/003
04 Infrastruktura i usluge	Zakon o energiji	2010/03-L-184
04 Infrastruktura i usluge	Nacrt zakona o efikasnosti energije	2010/03/206
04 Infrastruktura i usluge	Zakon o turizmu i turističkim uslugama	2010/03/L-168
04 Infrastruktura i usluge	Zakon o otpadu	2005/02-L30
04 Infrastruktura i usluge	Zakon o vodi	2004/24
04 Infrastruktura i usluge	Zakon o rudnicima i mineralima	
05 MSP	Zakon o podršci MSP	
07 Prostorno planiranje	Zakon o strateškoj proceni životne sredine	03/L-015
07 Prostorno planiranje	Zakon o proceni uticaja na životnu sredinu	2010/03-L-214
07 Prostorno planiranje	Zakon o prostornom planiranju	2003/14
Zaštita vazduha	Zakon o zaštiti vazduha od zagađenosti	2010/L-160



3.2. Vrste staništa

3. Slatkovodna staništa

31. Stajaća voda

- 3110 Oligotrofične vode koje sadrže nekoliko minerala od peščanih ravnica (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3130 Oligotrofične u mesotrofične stajaće vode sa vegetacijom *Littorelletea uniflorae* i/ili *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Teške oligo-mesotrofične vode sa bentosnom vegetacijom *Chara* spp.
- 3150 Prirodne eutrofična jezera sa *Magnopotia mionor Hydrocharition*– vrsta vegetacije
- 3160 Prirodna distrofična jezera i bare
- 3170 * Mediteranske privremene bare
- 3180 * Turlaci
- 3190 Jezera gypsum karst
- 31A0 * Transilvanijski vrući izvori lotusna korita

32. Tekuća voda-delovi vodenih tokova sa prirodnom ili polu prirodnom dinamikom (mala, srednja i velika korita) gde kvalitet vode pokazuje veliko pogoršanje

- 3220 Alpske reke i biljna vegetacija pri koritu reka
- 3230 Alpske reke i njihova drvasta vegetacija sa *Myricaria germanica*
- 3240 Alpske reke i njihove drvasta vegetacija sa *Salix elaeagnos*
- 3250 Konstantne mediteranske tekuće reke *Glaucium flavum*
- 3260 Vodeni tokovi od ravničarskih do planiskih nivoa sa vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Reke sa blatnjavom obalom sa *Chenopodion rubric* p.p. i *Bidention* p. p. vegetacijom
- 3280 Konstantne tekuće Mediteranske sa *Paspalo-Agrostidion* vrstama i visećim zavesama od *Salix* i *Populus alba*
- 3290 Nekonstantan tok Mediteranskih reka od *Paspalo-Agrostidion*

4. UMERENA PUSTARA I ŠIKARA

- 4020 * Umerene Atlantske pustare sa *Erica ciliaris* i *Erica tetralix*



- 4030 Evropske suve pustare
- 4040 * Suve Atlantske priobalne pustare sa *Erica vagans*
- 4060 Alpske i Severne pustare
- 4070 * Žbunje sa *Pinus mugo* i *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Sub-Arktička *Salix* spp. Šikara
- 4090 Endemične oro-Mediteranske pustare sa vresom
- 40A0 * Subkontinentalperi-Panonska šikara

5. SCLEROPHYLLOUS ŠIKARA (MATORRAL)

51. Sub-Mediteranska i umerena šikara

- 5110 Stabilna xerothermophiloške formacije sa *Buxus sempervirens* na stenovitim padinama (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Planinske *Cytisus purgans* formacije
- 5130 *Juniperus communis* formacije na pustarama i formacije pustarama ili krečnjačkim pašnjacima
- 5140 * *Cistus palhinhae* formacije na pomorskim vlažnim pustarama

6. PRIRODNE I POLUPRIRODNE FORMACIJE PAŠNJAKA

61. Prirodni pašnjaci

- 6110 * Rupicolous calcareous ili basophilni pašnjaci od *Alyso-Sedionalbi*
- 6120 * Kserični peščano krečnjački pašnjaci
- 6130 Calaminarijski pašnjaci od *Violetalia calaminariae*
- 6150 Kremenasto Alpski severni pašnjaci
- 6170 Alpski i subalpski krečnjački pašnjaci

62. Poluprirodni suvi pašnjaci i kamene šikare

- 6210 Poluprirodni suvi pašnjaci i kamene šikare na krečnjačkim podlogama (*Festuco-Brometalia*) (* važna mesta za orhideje)
- 6220 * Pseudo-stepe sa travama i godišnjom *Thero-Brachypodietea*
- 6230 * Bogate vrstama *Nardus* pašnjaci, na kremenastim podlogama u planinskim predelima (i podplaninskim predelima kontinentalne Evrope)
- 6240 * Sub-Panoniski stepski pašnjaci
- 62A0 Istočni sub-Mediteranski suvi pašnjaci (*Scorzoneratalia villosae*)



63. Sclerophilične ispašene šume (dehesas)

6310 Dehesas sa zimzelenom *Quercus* spp.

64. Poluprirodne visoko biljne i vlažne livade

6410 *Molinia* livade na krečnjačkim, tresetnim ili glineno-muljno od lade zemljištima (*Molinion caeruleae*)

6420 Mediteranski visoki i vlažni pašnjaci od *Molinio-Holoschoenion*

6430 Hydrophilične visoke biljne resne zajednice na ravnicama i na planisko alpskim nivoima

6440 Alluvialski pašnjaci od rečnih dolina *Cnidiondubii*

6460 Tresetni pašnjaci Troodos

65. Mesofilični pašnjaci

6510 Nizijske senske livade (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Planiske senske livade

6530 * Fenoskandijske šumovite

7. POVIŠENA BLATIŠTA, KALJUGE I BARE

71. Sphagnum acid blatišta

7110 * Aktivna povišena blatišta

7120 Degradirana povišena blatišta koji su u mogućnosti da se prirodno regenerišu

7130 Blatišta pokrivači (* ako je aktivno blatište)

7140 Tranzicione kaljuge i drhtajuća blatišta

7150 Smanjenje tresetnih podloga *Rhynchosporion*

72. Krečnjačke bare

7210 * Krečnjačke bare sa *Cladium mariscus* i vrstama *Caricionda vallianae*

7220 * Okamenjeni izvori sa fufa formacijom (*Cratoneurion*)

7230 Alkalne bare

7240 * Alpski pionirske formacije *Caricion bicoloris-atrofuscusae*

8. KAMENA STANIŠTA I PEĆINE

81. Odron

8110 Kremenasti odron na planiskim nivoima snega (*Androsacetalia alpinae* and *Galeopsietalia ladani*)



8120 Krečnjački i krečno-šistački planinski odroni do alpskih nivoa (*Thlaspiete a rotundifolii*)

8140 Istočno mediteranski odroni – (*Drypetum spinosa* u Dragašu)

8150 Srednjo-evropska visoravan kremenasti odron

8160 * Srednjo-evropski krečnjački odron brda i planinskih nivoa

82. Kamene padine sa časmoftičnom vegetacijom

8210 Krečne kamene padine sa časmoftičnom vegetacijom (U Dragašu *Saxifrageto-Potentilletum apennina*)

8220 Kremenaste kamene padine sa časmoftičnom vegetacijom

8230 Kremenasti kamen sa pionirskom vegetacijom od *Sedo-Scleranthion* ili *Sedoalbi-Veronicion dillenii*

8240 * Krečnjačka podloga

83. Druga kamena staništa

8310 Pećine zatvorene za javnost

8320 Polja lave i prirodna izdubljanja

9. ŠUME

(Pod) prirodna šumska vegetacija koje sačinjavaju native vrste koje formiraju šume visokih drveća sa tipičnim šibljem i koje imaju ove kriterijume: retki ili rezidualni i/ili domaće vrste koje su od interesa za zajednicu

90. Šume severne Evrope

9020 * Fensokandijske hemiborealne prirodne i stare listopadne šume , širokih listova (*Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus or Ulmus*) bogate epifitima

9030 * Prirodne šume primarnih etapa izređivanja i podizanja padina

9050 Fensokandijske šume sa bogatim biljem *Picea abies*

9060 Zimzelene šume na ili povezane na glacio-fluvialne grebene

9070 Fensokandijski šumski pašnjaci

9080 * Fensokandijski listopadna močvarna drveća

91. Šume Srednje Evrope

9110 *Luzulo-Fagetum* šume bukvi (na *Kosovu ne u Dragašu*)

9120 Atlantske acidofilične bukove šume sa *Ilex* i ponekad sa *Taxus* slojem *Quercion robori-petraeae* ili *Ilici-Fagenion*)

9130 *Asperulo-Fagetum* bukove šume

9140 Srednjo-Evropske subalpske bukove šume sa *Acer* i *Rumex arifolius*



- 9150 Srednjo-Evropske krečnjačke bukove šume od *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Sub-Atlantske i Srednjo-Evropske hrastove ili hrast-grabove šume *Carpinion betuli*
- 9170 *Galio-Carpinetum* hrast-grabove šume
- 9180 * *Tilio-Acerion* strme šume, odroni i klisure
- 9190 Stare acidofilična hrastova šuma sa *Quercus robur* na peščanim ravnica
- 91B0 Thermophilous *Fraxinus angustifolia* šuma
- 91C0 * Kaledonijska šuma
- 91D0 * Močvarna šuma
- 91E0 * Aluvijalne šume sa *Alnus glutinosa* i *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicionalbae*) (**Alnetum glutinosae u Dragašu**)
- 91F0 Obalske mešane šume sa *Quercus robur*, *Ulmus laevis* i *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, pored velikih reka (*Ulmion minoris*)
- 91G0 * Panonske šume sa *Quercus petraea* i *Carpinus betulus*
- 91H0 * Panonske šume sa *Quercus pubescens*
- 91I0 * Euro-Siberijske stepske šume sa *Quercus* spp.
- 91K0 Ilirske *Fagus sylvatica* šume (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ilirske hrast-grabove šume (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Panonsko-balkanske ćureće hrastove – hrastove šume
- 91N0 * Panoski sredozemni peščani pustiš (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Svete ukrštene šume smreka (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Zapadno Karpatske calcicolous *Pinus sylvestris* šume
- 91R0 Dina dolomične Škotske borove šume (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91U0 Sarmatične stepske borove šume
- 91V0 Dacijske bukove šume (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Moesijske bukove šume (*Fagus sylvatica* and *Fagus moesiaca*)
- 91Y0 Dacijski hrast i grabove šume (*Carpinus betulus*)
- 91AA * Istočne bele hrastove šume (*Quercion frainetto*)
- 91BA Moesijske srebrne smrekove šume (*Fagion moesiaca*)
- 92. Mediteranske listopadne šume**
- 9210 * Apeniske priobalne šume sa *Taxus* and *Ilex*
- 9220 * Apeninske priobalne šume sa *Abies alba* i priobalne šume sa *Abies nebrodensis*



9250	<i>Quercus trojana</i> šume
9260	<i>Castanea sativa</i> šume (na Kosovu ne u Dragašu)
9270	Hellenične priobalne šume sa <i>Abies borisii-regis</i>
9290	<i>Cupressus</i> šume (<i>Acero-Cupression</i>)
92A0	<i>Salix alba</i> i <i>Populus alba</i> galerije
92B0	Riparijske formacije na isprekidanim Mediteranskim vodenim tokovima sa <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> i drugima
92C0	<i>Platanus orientalis</i> i <i>Liquidambar orientalis</i> šume (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	Južno riparijske galerije i guste šume (<i>Nerio-Tamaricetea</i> and <i>Securinegion tinctoriae</i>)
93.	Mediteranske sclerophyllous šume
9340	<i>Quercus ilex</i> i <i>Quercus rotundifolia</i> šume
9350	<i>Quercus macrolepis</i> šume
9390	* Šikare i nisko šumska vegetacija sa <i>Quercus alnifolia</i>
93A0	Šume sa <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i>)
94.	Umerene planinske zimzelene šume
9410	Acidofilne <i>Picea</i> šume od planiskih do alpskih nivoa (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9420	Alpski <i>Larix decidua</i> i/ili <i>Pinus cembra</i> šume
9430	Subalpske i planinske <i>Pinus uncinata</i> šume (* ako su na gipsu ili krečnjaku)
95.	Mediteranske i Makaronezijske planinske zimzelene šume
9520	<i>Abies pinsapo</i> šume
9530	* (Sub-) Mediteranske borove šume sa endemičnim crnim borom (sa <i>Abies borisii regis</i>)
9540	Mediteranske borove šume sa endemišnim Mesogean borom
9560	* Endemične šume sa <i>Juniperus</i> spp.
9570	* <i>Tetraclinis articulata</i> šume
9580	* Mediteranske <i>Taxus baccata</i> šume
9590	* <i>Cedrus brevifolia</i> šume (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)

3.3. Procena kvaliteta vode

Tabela 1. Procena vode po istraženim tačkama

Kod	Mesto uzorka	Latituda	Longituda	N. Visina	FBI	Kvalitet Vode	Podloga dna	Stabilnost dna	Kompleksnost staništa	Kvalitet Bazena	Stabilnost korita	Zaštita korita	Baldahin
D1	Zaplužje	N 42° 12'	E 20 °75'	1313 m	2,97	Odličan	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Slab	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni
D2	Zaplužje	N 42° 13'	E 20 °76'	1217 m	2,83	Odličan	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Slab	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni
D3	Zaplužje	N 42° 12'	E 20 °72'	1115 m	1,88	Odličan	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Slab	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni
D4	Zaplužje	N 42° 12'	E 20 °74'	1142 m	7,29	Veoma slab	Suboptimalna	Optimalna	Suboptimalna	Marginalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni
D5	Blač	N 42° 12'	E 20 °74'	1096 m	8,59	Veoma slab	Marginal	Suboptimalna	Slaba	Marginalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D6	Brodosavce Iznad	N 42° 10'	E 20 °73'	1220 m	3,48	Odlična	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D7	Brodosavce Ispod	N 42° 10'	E 20 °73'	1123 m	7,56	Veoma slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D8	Belobrod	N 42° 11'	E 20 °68'	1010 m	7,86	Veoma slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalni	Suboptimalni	Marginalni	Suboptimalni
D9	Belobrod	N 42° 11'	E 20 °69'	1003 m	8	Veoma slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalni	Suboptimalni	Marginalni	Suboptimalni
D10	Kukovce	N 42° 10'	E 20 °71'	1235 m	3,66	Odlična	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D11	Buzec	N 42° 11'	E 20 °71'	1131 m	6,77	Slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Slab	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni
D12	Brezna	N 42° 13'	E 20 °64'	0944 m	6,69	Slab	Marginal	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D13	Plajnik	N 42° 07'	E 20 °70'	1358 m	3,6	Odlična	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D14	Kosavce	N 42° 09'	E 20 °69'	1124 m	7,11	Slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D15	Plav Iznad	N 42° 09'	E 20 °64'	1010 m	1,65	Odličan	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Slab	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni
D16	Plav(Meka fabrika)	N 42° 09'	E 20 °65'	0973 m	6,98	Slab	Slab	Marginal	Suboptimalna	Slab	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D17	Renc Iznad	N 42° 08'	E 20 °66'	1010 m	3,85	Veoma dobar	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D18	Renc	N 42° 08'	E 20 °64'	0922 m	4,09	Veoma dobar	Suboptimalna	Optimalna	Suboptimalna	Optimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D19	Renc(Reka Plava)	N 42° 08'	E 20 °64'	0916 m	7,79	Veoma slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Slab
D20	Brod Kamp	N 41° 92'	E 20 °73'	1972 m	3,39	Odličan	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D21	Brod Iznad	N 41° 98'	E 20 °70'	1401 m	2,87	Odličan	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Suboptimalni	Slab
D22	Brod II	N 41° 99'	E 20 °71'	1415 m	3,35	Odličan	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D23	Brod Ispod	N 41° 99'	E 20 °70'	1386 m	3,77	Very good	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni	Slab
D24	Dikance	N 42° 01'	E 20 °67'	1137 m	4,59	Dobar	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Optimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D25	Mlike Iznad	N 42° 02'	E 20 °64'	0977 m	3,52	Odličan	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D26	Mlike Ispod	N 42° 03'	E 20 °64'	0941 m	3,91	Veoma dobar	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D27	Mlike (Reka Brod)	N 42° 03'	E 20 °64'	0940 m	3,96	Very good	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D28	Rapča Gornja	N 42° 09'	E 20 °61'	1040 m	3,83	Veoma dobar	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D29	Rapča Ispod	N 42° 07'	E 20 °62'	0910 m	4,95	Dobar	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni	Marginalni
D30	Radeša Iznad	N 42° 06'	E 20 °65'	1207 m	3,8	Veoma dobar	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Marginalni	Optimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D31	Radeša Ispod	N 42° 05'	E 20 °69'	1265 m	6,93	Slab	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Marginalni	Optimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D32	Dragaš	N 42° 06'	E 20 °65'	1012 m	5,86	Mnogo slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D33	Restelica Iznad	N 42° 03'	E 20 °64'	1417 m	2,47	Odličan	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Optimalni
D34	Restelica Ispod	N 42° 03'	E 20 °64'	1212 m	6,63	Slab	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni



D35	Kruševo Iznad	N 41° 97'	E 20 °64'	1216 m	4,77	Dobar	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D36	Kruševo Ispod	N 41° 98'	E 20 °63'	1150 m	4,76	Dobar	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D37	Globočica Iznad	N 42° 00'	E 20 °63'	1237 m	4,06	Veoma dobar	Marginal	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D38	Zlipotok Iznad	N 41° 97'	E 20 °66'	1348 m	3,53	Odličan	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Marginalni
D39	Zlipotok Ispod	N 41° 97'	E 20 °64'	1296 m	3,54	Odlična	Optimalna	Optimalna	Suboptimalna	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D40	Zlipotok sredina	N 41° 99'	E 20 °64'	1367 m	4,27	Dobar	Suboptimalna	Optimalna	Optimalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Slab
D41	Orčuša Gornja	N 42° 03'	E 20 °61'	1107 m	3,99	Veoma dobar	Optimalna	Optimalna	Optimalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Marginalni
D42	Orčuša Sredina	N 42° 03'	E 20 °61'	0968 m	5,31	Povoljan	Suboptimalna	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D43	Krstec	N 42° 08'	E 20 °61'	0955 m	3,04	Odlična	Optimalna	Optimalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Optimalni	Optimalni	Suboptimalni
D44	Fabrika vune ispod	N 42° 05'	E 20 °64'	0999 m	6,58	Slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni
D45	Fabrika vune	N 42° 05'	E 20 °64'	0997 m	7,45	Veoma slab	Suboptimalna	Suboptimalna	Marginalna	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni	Suboptimalni