



## Programi i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Konservimi i Biodiversitetit dhe Menaxhimi i Shfrytëzimit të Qëndrueshëm të Tokës në Dragash



*Empowered lives.  
Resilient nations.*

# Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm

**për sigurimin e zhvillimit rural të balancuar dhe gjithëpërfshirës për komunën e Dragashit Kosovë**

## Vëllimi V: Të dhëna

**Peter Bank**

**Florian Bemmerlein-Lux**

**Ergin Hajredini**

**Ismail Gagica**

Me kontributin nga Prof. Dr. Behxhet Mustafa – Ekolog, Prof. Fadil Millaku-Biolog, Dr. Hallil Ibrahim - Ekolog; Dr. Achim Milbradt – Biolog, Michael Voit- planifikues i zhvillimit rural, Prof. Xhevdet Elezi – shkencëtar i tokës – Agronom, Arneni-kompani vendore konsulente për pyje, OJQ Finches – Vëzhgues të zogjëve, Todd Wassel – specialist për turizëm, Kaltrina Salihu – zyrtare e komunitetit, Bashkim Susuri – gazetar dhe ndihmës i projektit, Bardh Xërxa – Ekolog, Ajhan Hadzija – koordinator për turizëm, dhe nga grupi punues komunal i komunës së Dragashit dhe Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Programi për Zhvillim Rural Ekonomik.

**Menaxherja e Projektit**

**Maria Elena Zuniga Barrientos**

**Dragash, Kosovë**

**mars 2013**



## **Përmbajtja**

1.	Të dhëna mbi vëllimin II: Baza.....	4
1.1.	Të dhënat e vendosura në Excel-dosje .....	4
1.2.	Harta B2: Popullsia dhe infrastruktura .....	5
1.3.	Harta B3: Gjeologji .....	8
1.4.	Harta B4: Tokat .....	8
1.5.	Harta B5: Klima .....	8
1.6.	Harta B7: Shfrytëzimi i tokës .....	9
1.7.	Harta B8: Biodiversiteti Flora dhe Vegjetacioni.....	12
1.7.1.	Lista e llojeve të pikave shembuj .....	12
1.7.2.	Lista e përgjithshme e llojeve bimore (radhitje alfabetike) .....	33
1.7.3.	Lista e bashkësive bimore .....	61
1.8.	Harta B9: Biodiversiteti i Faunës .....	62
1.8.1.	Gjitarët e njohur në Dragash .....	62
1.8.2.	Lista e vertebrorëve (përveç zogjve) të vërejtur në Dragash.....	63
1.8.3.	Zogjtë e njohur në Dragash .....	64
1.8.4.	Fluturat e njohura në Dragash.....	72
2.	Të dhëna për vëllimin III: Vlerësimi.....	74
2.1	Pjesë nga "Standardet e Mikqyrjes së Pyjeve për Republikën e Kosovës .....	74
3.	Shtojcat .....	87
3.1.	Lista e ligjeve, rregullave dhe rregulloreve .....	87
3.2.	Tipet e habitatit.....	89
3.3.	Vlerësimi i kualitetit të ujit .....	95

## **Lista e tabelave**

Tabela 1: Lista e dosjeve Excel relevante për Hartat bazike.....	4
Tabela 2: Harta B1: të dhëna mbi popullsinë .....	5
Tabela 3: Harta B1: numri i amvisnive .....	7
Tabela 4: Harta B3: Klasat e shkëbinjve .....	8
Tabela 5: Harta B4: Klasat e tokave .....	8
Tabela 6: Harta B5: Të dhëna mbi klimën për Dragashin .....	8
Tabela 7: Kodet e shfrytëzimit CORINE të tokës .....	9
Tabela 8: Mostrat e bimëve AM01 - AM15 Dr. A. Milbradt .....	12
Tabela 9: Mostrat e bimëve AM16 – AM30 Dr. A. Milbradt .....	13
Tabela 10: Mostrat e bimëve AM31 – AM44 Dr. A. Milbradt .....	15
Tabela 11: Mostrat e bimëve AM46 – AM60 Dr. A. Milbradt .....	17
Tabela 12: Mostrat e bimëve AM61 – AM75 Dr. A. Milbradt .....	18
Tabela 13: Mostrat e bimëve AM76 – AM90 Dr. A. Milbradt .....	19
Tabela 14: Mostrat e bimëve BX01 – BX15 Prof. Dr. M.Behxhet .....	21



---

Tabela 15: Mostrat e bimëve BX16 – BX30 Prof. Dr. M.Behxhet .....	21
Tabela 16: Mostrat e bimëve BX31 – BX45 Prof. Dr. M.Behxhet .....	22
Tabela 17: Mostrat e bimëve BX46 – BX60 Prof. Dr. M.Behxhet .....	22
Tabela 18: Mostrat e bimëve BX61 – BX75 Prof. Dr. M.Behxhet .....	23
Tabela 19: Mostrat e bimëve BX76 – BX90 Prof. Dr. M.Behxhet .....	23
Tabela 20: Mostrat e bimëve BX91 – BX100 Prof. Dr. M.Behxhet .....	24
Tabela 21: Mostrat e bimëve FM01 – FM16 Prof. Dr. F. ;Millaku .....	24
Tabela 22: Mostrat e bimëve FM17 – FM32 Prof. Dr. F. ;Millaku .....	28
Tabela 23: Lista e përgjithshme e llojeve bimore .....	33
Tabela 24: Lista e bashkësive bimore .....	61
Tabela 25: Lista e gjitarëve të njohur në Dragash.....	62
Tabela 26: Lista e vertebrorëve (përveç zogjve) të vërejtur në Dragash .....	63
Tabela 27: Lista e zogjve të vërejtur në Dragash.....	64
Tabela 28: Lista e fluturave të vërejtura në Dragash .....	72

Draft final - për miratim



## 1. Të dhëna mbi vëllimin II: Baza

### 1.1. Të dhënat e vendosura në Excel-dosje

**Tabela 1: Lista e dosjeve Excel relevante për Hartat bazike**

Harta	Excel dosja	Përmbajtja
B1: Pasqyrë e komunës së Dragashit	01 Topografi_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA, shifra shtesë për fshatrat e selektuara
B2: Popullsia dhe infrastruktura	Dragash_fshati_DB.xls	Mbledhja e të gjitha informatave lidhur me fshatrat (GIS Databaza)
B3: Gjeologjia dhe Minerale	03 Gjeologji_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA
B4: Tokat	04 Tokat_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA
B5: Klima	05 Klima_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA
B6: Resurset e ujit	06 Resurset_E ujit_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA
	Analizë 06 Resurset_E ujit _Dragash.xlsc	GIS rezultatet për nxjerrje të shifrave dhe tabelave për SDA
	Dragash_Uji_DB.xls	Mbledhja e të gjitha informatave lidhur me resurset e ujit (GIS Databaza)
	WSS_DB.xls	Mbledhja e të gjitha informatave lidhur me furnizim të ujit dhe kanalizim (GIS Databaza)
B7: shfrytëzimi i tokës	07 Shfrytëzimi_Tokës_Dragash.xlsc	Të dhëna dhe shifra për SDA
	Analizë 07 Shfrytëzimi_Tokës_Dragash.xlsc	GIS rezultatet për nxjerrjen e shifrave dhe tabelave për SDA
	Corine_LUT.xls	Lista e tipave relevant Corine dhe detajeve për ndërtim të GIS Legendave
	shfrytëzimitokësbalance.xlsc	Balancet e shfrytëzimit të tokës lidhur me tema të ndryshme, p.sh. pellgjet e lumenjve, fshatrat, Parku Kombëtar
B8: Biodiversiteti – Flora dhe Vegjetacioni	Biodiversiteti_List.xls	Mbledhja e të gjitha informatave lidhur me çështje të Biodiversitetit (GIS Databaza)
B9: Biodiversiteti - Fauna	Biodiversiteti_List.xls	Mbledhja e të gjitha informatave lidhur me çështje të Biodiversitetit (GIS Databaza)



## 1.2. Harta B2: Popullsia dhe infrastruktura

Të dhënat janë të vendosura në dosjen Dragash\_fshati\_DB.xls

Tabela 2: Harta B1: të dhëna mbi popullsinë

ID	Fshati	1921 <sup>1</sup>	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011	2010 <sup>2</sup>	2022 <sup>3</sup>	Klasifikimi <sup>4</sup>	Trendi nga 1981
1	Baçkë	167	222	249	259	311	381	215	52		54	<1.000	RËNIE
2	Bellobrad	232	415	345	385	568	808	998	948	1.100	2.171	<1.000	NGRITJE
3	Blaç	360	474	503	594	797	1.123	1.415	1.455		2.623	1.000 - 3.5000	NGRITJE
4	Brezne	590	908	871	946	1.410	1.971	2.465	1.990	2.300	5.005	1.000 - 3.5000	STABILE
5	Brod	1.863	2.248	2.229	1.604	1.485	1.685	1.741	1.544		1.464	1.000 - 3.5000	STABILE
6	Bresanë	844	1.219	1.229	1.353	1.861	2.498	2.999	2.839		5.490	1.000 - 3.5000	NGRITJE
7	Brrut	450	596	584	575	798	1.097	1.319	1.164	1.200	2.196	1.000 - 3.5000	STABILE
8	Buçe	269	398	400	437	574	766	913	645		1.226	<1.000	RËNIE
9	Buzez	74	102	102	127	191	240	366	320		463	<1.000	NGRITJE
10	Dikanc	162	318	320	349	392	282	257	124		162	<1.000	RËNIE
11	Dragash	172	408	480	612	694	1.114	1.532	1.098	3.000	2.310	1.000 - 3.5000	STABILE
12	Gllloboçicë	391	648	683	757	813	1.002	968	960		768	<1.000	STABILE
13	Kapre	154	214	255	265	354	496	582	452	800	613	<1.000	STABILE
14	Kosavë	300	488	486	525	720	912	1.033	905		1.464	<1.000	STABILE
15	Kërstec	299	465	440	475	562	798	837	420	950	332	<1.000	RËNIE
16	Krushevë	126	281	319	377	513	645	738	857		762	<1.000	NGRITJE
17	Kuk	433	640	655	669	985	1.335	1.619	1.658		3.111	1.000 - 3.5000	NGRITJE
18	Kuklibeg	234	408	383	409	516	658	916	852		1.342	<1.000	NGRITJE

<sup>1</sup> 1921 – 2011: burimi: UN Habitat Database, të dhëna nga Agjencia e Statistikave e Kosovës, Regjistrimi i Popullsisë 2011

<sup>2</sup> 2010: burimi: Plani për sistem të ujësjellësit nga komuna dhe nga Hidroplan Prishtinë

<sup>3</sup> 2022: Projektion nga Projektioni për Popullsi nga UNDP, 2012 (duhet të rishikohet)

<sup>4</sup> Bazuar në vlerësime të popullsisë 2008

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



ID	Fshati	1921 <sup>1</sup>	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011	2010 <sup>2</sup>	2022 <sup>3</sup>	Klasifikimi <sup>4</sup>	Trendi nga 1981
19	Kukulanë	361	543	551	482	605	777	621	235	1.200	353	<1.000	RËNIE
20	Leshtan		537	493	513	658	758	679	783	1.100	240	<1.000	STABILE
21	Lubovishtë	211	344	352	384	541	690	799	773	1.200	439	<1.000	NGRITJE
22	Mlikë	260	461	428	428	455	506	335	92	1.200	139	<1.000	RËNIE
23	Orçushë		415	370	396	431	427	221	60		69	<1.000	RËNIE
24	Pllavë		462	449	493	690	972	1.125	1,000	1.400	512	1.000 – 35.000	STABILE
25	Pllajnik		322	321	365	485	549	576	405		1.464	<1.000	RËNIE
26	Radeshë	440	753	794	837	884	1.279	1.226	1,224		1.162	1.000 – 35.000	STABILE
27	Rapçë	622	889	877	885	1.125	1.647	1.781	853	2.200	1.053	<1.000	RËNIE
28	Restelicë	745	1.393	1.471	1.772	2.576	3.476	4.274	4.698		5.124	1.000 – 35.000	NGRITJE
29	Rrenc	127	188	177	202	292	473	685	581	900	854	<1.000	NGRITJE
30	Shajne	440	626	639	705	921	1.253	1.415	1.069		2.379	1.000 - 3.5000	RËNIE
31	Vranisht		755	771	815	884	926	731	352	2.000	362	<1.000	RËNIE
32	Xërxe	90	215	202	205	269	335	373	236	600	305	<1.000	RËNIE
33	Zaplluxhe	470	667	663	666	967	1.275	1.504	1,273		2.745	1.000 - 3.5000	STABILE
34	Zgatar	435	435	401	415	640	818	985	885	1.150	1.708	<1.000	STABILE
35	Zlipotok		486	488	532	568	625	619	610		393	<1.000	STABILE
36	Zym	139	197	167	215	315	457	573	585		585	<1.000	NGRITJE
	Komuna e Dragashit	11.460	20.140	20.147	21.028	26.850	35.054	39.435	33,997		51.442		KONSTANTE



Tabela 3: Harta B1: Numri i amvisnive

ID	Fshati	1921 <sup>5</sup>	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2011
1	Baçkë	36	46	45	52	51	63	35	17
2	Bellobrad	40	54	50	45	50	87	106	161
3	Blaç	54	68	67	71	93	110	154	218
4	Brezne	108	132	145	155	175	219	289	345
5	Brod	335	397	418	326	288	287	316	382
6	Bresanë	158	174	182	195	205	244	322	414
7	Brrut	70	85	84	75	86	99	143	167
8	Buçe	38	64	64	74	82	92	119	108
9	Buzez	11	13	13	16	22	22	37	57
10	Dikanc	40	61	63	67	66	56	47	43
11	Dragash	35	83	119	143	153	224	385	236
12	Gllloboçicë	90	125	127	133	146	159	163	227
13	Kapre	19	25	28	26	36	57	63	69
14	Kosavë	42	85	83	84	97	122	136	130
15	Kërstec	65	52	59	61	66	84	111	127
16	Krushevë	28	47	46	58	84	104	120	159
17	Kuk	63	73	83	79	97	131	195	233
18	Kuklibeg	37	55	56	48	58	71	101	77
19	Kukulanë	67	94	94	85	97	120	98	135
20	Leshtan		90	95	95	110	121	111	181
21	Lubovishtë	44	54	60	60	76	107	118	182
22	Mlikë	54	74	85	91	99	103	70	46
23	Orçushë		75	76	81	80	69	38	20
24	Pllavë		70	72	67	85	98	125	156
25	Pllajnik	32	45	44	43	50	52	61	51
26	Radeshë	67	105	116	117	143	181	185	253
27	Rapçë	120	141	149	156	189	253	292	252
28	Restelicë	173	257	268	289	396	502	701	788
29	Rrenc	22	26	25	23	29	40	73	93
30	Shajne	74	100	99	93	100	146	159	198
31	Vranisht		127	138	142	161	168	133	93
32	Xërxe	17	21	30	29	31	42	45	37
33	Zaplluxhe	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	Zym	24	30	27	32	35	43	58	92
	Komuna e Dragashit		3184	3345	3342	3811	4580	5493	6215

<sup>5</sup> 1921 – 2011: burimi: UN Habitat Database, të dhëna nga Agjencia e Statistikave e Kosovës, Regjistrimi i Popullsisë 2011



### 1.3. Harta B3: Gjeologji

Tabela 4: Harta B3: Klasat e shkëmbinjve<sup>6</sup>

Klasat gjeologjike	Sipërfaqja në ha
Magmatik	3.522
Shkëmbinj të metamorfik	21.856
Ranishte dhe Kuarcite	2.765
Gurë gëlqeror	6.598
Sedimentet kuartenare	8.806
Totali	43.546

### 1.4. Harta B4: Tokat

Tabela 5: Harta B4: Klasat e tokave<sup>7</sup>

Klasat pedologjike	Sipërfaqja në ha
Shkëmbinj të zhveshur	663
Litosol	4.110
Ranker	27.514
Rendzinë	3.878
Tokë e kaftë	5.756
Toka të rrafshta të përmbytura	3.010
Argjilë	77
Toka organike	14
Totali	45.022

### 1.5. Harta B5: Klima

Tabel 6: Harta B5: Të dhëna mbi klimën për Dragashin<sup>8</sup>

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	vjetore
reshjet në mm	46	50	43	75	78	101	54	43	82	77	83	75	807
temperatura në shkallë 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

Mesatarja e reshjeve në mm 1950-2008 / Temperatura 1960-1984

<sup>6</sup> Burim it ë dhënavë: Osnovna Geološko Karta SFRJ 1:100,000 – Geološki Institut, Beograd (1970-1984)

<sup>7</sup> Burimi i të dhënave: Pedološke Karta Socijalisticke Autonomne Pokrajine - Kosovo - 1 : 50,000, Beograd 1974, Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi"

<sup>8</sup> Burimi i të dhënave: Prof.Dr.Sci. Sylë Tahirsylaj MMPH-IHMK, Prishtinë (2011)



## 1.6. Harta B7: Shfrytëzimi i tokës

**Shënim:** Numrat janë numra zyrtarë CORINE, dhe njësia shtesë e ka numrin pasues të lirë në sistemin Corine dhe është i shënuar **Dragash – shtesat e reja**

Tabela 7: Kodet e shfrytëzimit CORINE të tokës

<b>1</b>	<b>Vendbanimet dhe sipërfaqet artificiale</b>	
1.1	Strukturë urbane	
1.1.1	Strukturë e vazhdueshme urbane	Pjesa më e madhe e tokës është e mbuluar nga. Ndërtesat, rrugët dhe zonat me sipërfaqe artificiale mbulojnë gati tërë terrenin. Zona jo lineare të vegjetacionit dhe tokat e zhveshura janë përfshirë.
1.1.2.	Strukturë e ndërprerë urbane	Pjesa më e madhe e tokës është e mbuluar nga struktura. Ndërtesat, rrugët, dhe zonat me sipërfaqe artificiale të shoqëruara me zona të vegjetuara dhe toka të zhveshura që okupojnë sipërfaqe të ndërprerë por të rëndësishme.
<b>1.2.</b>	<b>Industriale, komerciale dhe transportuese</b>	
1.2.1.	Njësitë industriale dhe komerciale	Zona me sipërfaqe artificiale (me beton, asfalt, makadam apo tokë e stabilizuar p.sh. e rrahur) pa vegjetacion, zë pjesën më të madhe të zonës në fjalë, e cila gjithashtu përmbanë ndërtesa dhe/apo zona të vegjetuara.
1.2.2.	Rrjet rrugësh dhe hekurudhash dhe tokë e lidhur	Rrugë magjistrale, hekurudha, përfshirë instalime të lidhura (stacione, platforma, argjinatura). Gjerësia minimale përfshinë: 100m.
<b>1.3.</b>	<b>Minierë, deponi dhe vende ndërtimi</b>	
1.3.1.	Vende të nxjerrjes së mineraleve	Zona me mihje sipërfaqësore të mineraleve industriale (pirg rëre, gurorët) apo minerale tjera (miniera sipërfaqësore). Përfshinë gropat e vërshuara të zhavorrit, përveç nxjerrjes nga shtrati i lumit.
1.3.2.	Deponitë	Gropë apo deponi e minierës, industriale apo publike.
<b>1.4.</b>	<b>Zona të vegjetuara artificiale, jo bujqësore</b>	
1.4.2.	Terrenet e sportit dhe të kohës së lirë	Terrene kampimi, të sportit, parqe për kohë të lirë, terrenet e golfit, shtigjet e vpramimeve, etj. Përfshinë parqet formale të parrethuar me zonë urbane
1.5	Trashëgimia kulturore	Ndërtesat e vetme/komplekset e rëndësishme kulturore (xhami, kisha, varreza, monumente, kështjella, etj.)  Shëno "kënd vështrimet" e veçanta (peizazhet) me simbol (përfshij drejtimin e pamjes) ▲
<b>2.</b>	<b>Zonat bujqësore</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Tokë e punueshme - Zona të kultivuara rregullisht të lëruara dhe në përgjithësi nën sistem rotacioni.</b>	
2.1.1.	Tokë e punueshme e pa ujitur	Drithëra, bishtaja, bimë foragjere, të korra rrënjore dhe tokë ugar. Përfshinë kultivimin e luleve dhe të drunjve (fidanishte) dhe perimeve, qoftë në fushë të hapur, nën plastikë apo xham (përfshinë kopshtarinë e tregut). Përfshinë bimët aromatike, mjekësore dhe kulinare. Përfshijton kullosat e përhershme
2.1.2.	Tokë e ujitur vazhdimisht	Të mbjella të ujitura vazhdimisht dhe periodikisht, duke shfrytëzuar infrastrukturë të vazhdueshme (kanale të ujitjes, rrjetë drenazhi).

		Shumica e këtyre të mbjellave nuk mund të kultivohen pa një furnizim artificial me ujë. Nuk përfshinë tokën e ujitur sporadikisht
<b>2.2</b>	<b>Të korra të vazhdueshme</b> - Të mbjella që nuk janë nën sistem alternativ - që siguron të korra të përsëritshme dhe mbulon tokë për një kohë të gjatë para se të lërohet dhe të mbillet përsëri: kryesisht plantacione të të korrave drunore. Përfshijon kullosat dhe pyjet	
2.2.2.	Dru frutor dhe plantacione të manaferrave	Parcela të mbjellura me dru frutash apo shkurre: lloje të vetme apo të përziera të frutave, dru frutash të shoqëruara me sipërfaqe me barë të përhershëm. Përfshinë gështenjen dhe arrën
<b>2.3.</b>	<b>Kullosat</b>	
2.3.1.	Kullosa intensive <b>pa</b> gardhij shkurre	Mbulesë e dendur kryesisht barishtore apo kompozim flora, kryesisht e shfrytëzuar për kullotje dhe korrje, shpesh e plehëruar - <b>shkurre</b> <10%
2.3.2.	Kullosa intensive <b>me</b> gardhij shkurre	Mbulesë e dendur kryesisht barishtore apo kompozim flora, kryesisht e shfrytëzuar për kullotje dhe korrje, shpesh e plehëruar - <b>zona me shkurre</b> (>10%)(fusha me kullosa të vogla dhe shumë shkurre)
2.3.3.	Kullosa ekstensive <b>pa</b> gardhij/drunj	Mbulesë kryesisht barishtore, <b>kullotje ekstensive</b> , pa korrje dhe plehërim, <b>&lt;10% lloje drunore</b>
2.3.4.	Kullosa ekstensive me shkurre/drunj	Mbulesë kryesisht barishtore, <b>kullotje ekstensive</b> , pa korrje dhe plehërim, <b>&gt;10% lloje drunore</b> (posaçërisht dëllinja)
<b>2.4.</b>	<b>Zona bujqësore heterogjen</b>	
2.4.1.	Të korra vjetore të shoqëruara me korrje vjetore	Të korra jo të përhershme (toka të lërueshme apo kullosa) të shoqëruara me të korra të përhershme në të njëjtën parcelë
2.4.2.	Kultivim kompleks – <b>pa</b> shkurre	Pranëvënia e parcelave të vogla të të korrave të ndryshme vjetore, kullosave dhe/apo të korra permanente, shkurre ( <b>&lt; 10%</b> mbulesë)
2.4.3.	Bujqësi / vegjetacion natyral i përzier	Tokë kryesisht e zënë me bujqësi, me zona të rëndësishme të vegjetacionit natyral
2.4.4.	Kultivim kompleks – <b>me</b> shkurre/drunj	Pranëvënia e parcelave të vogla të të korrave të ndryshme vjetore, kullosave dhe/apo të korra permanente, shkurre ( <b>&lt; 10%</b> mbulesë)
2.4.5.	Kultivim kompleks – <b>me</b> shkurre	Pranëvënia e parcelave të vogla të të korrave të ndryshme vjetore, kullosave dhe/apo të korra permanente, shkurre ( <b>&lt; 10%</b> mbulesë)
<b>3.</b>	<b>Pyjet dhe zonat (gjysmë) natyrale</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Pyjet - niveli i supozuar i drunjve është 1700m</b>	
3.1.1.	Pyje me gjethe të gjera	Formacione të vegjetacionit të kompozuar kryesisht nga drunj, përfshirë shkurre dhe kaçuba, ku llojet e gjethe gjerëve dominojnë
3.1.2.	Pyjet halore	Formacioni i vegjetacionit të përbërë kryesisht nga drunj, përfshirë shkurre dhe kaçube, ku llohet halore dominojnë
3.1.3.	Pyll i përzier	Formacioni i vegjetacionit të përbërë kryesisht nga drunj, përfshirë shkurre dhe kaçube, ku llojet gjethe gjerë dhe halorë bashkë dominojnë
3.1.4.	Pyll halor - i mbjellur	
3.1.5.	Pjesë të zonave pyjore	Pjesë të vogla të pyjeve në tokë të hapur, madhësi e limituar ashtu që brenda nuk ka klimë pyjore
<b>3.2.</b>	<b>Shkurre dhe/ose shoqërime të vegjetacionit barishtor</b>	
3.2.1.	Kullosë natyrale (>1700m)	Normalisht kullosa mbi vijën e drunjve (1700) - Kullosë e prodhimit të ulët. Shpesh që gjenden në zona të terreneve të vrazhda. Shpesh përfshijnë zonat me shkëmbinj dhe shqipishte



3.2.2.	Vegjetacioni i shqopishteve (përfshirë kënetat)	Vegjetacioni i shqopishtave (dhe kënetave) me mbulesë të ulët dhe të mbyllur, e donimuar nga kaçube, shkurre dhe bimë barishtore (shqope, trëndafil i egër, gjineshtër, laburnum, etj.)
3.2.4.	Zonë pyjore/shkurre kalimtare	Vegjetacion kaçubash apo barishtore me drunj të shpërndarë. Mund të përfaqësojë qoftë degradimin pyjor apo regjenerimin/kolonizimin pyjor. Përfshinë tokë të vjetër baritore dhe me më shumë se 70% të kaçubeve/drunjve (shpesh dëllinjë)
3.2.5.	Cungishte	Tipe të ndryshme (përfshirë cungishte-me-standard)
<b>3.3.</b>	<b>Hapësirë të hapur me pak apo pa vegjetacion</b>	
3.3.2.	Gurë i zhveshur, rrëpirë, shkrepë, gurë dhe shkëmb sipërfaqësor.	Zona me më se 50% gurë të zhveshur dhe material të rrëpirës
3.3.3.	Zonë me vegjetacion të rrallë	Përfshinë stepat, tundrat dhe toka jopjellore. Vegjetacion të shpërndarë me pozicion të lartë – zonë pa vegjetacion 80-95%
<b>4.</b>	<b>Toka të lagështa</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Ligatina në brendësi - Zona jo pyjore qoftë pjesërisht apo përherë të mbytura në ujë. Uji mund të jetë i ndenjur apo qarkullues</b>	
4.1.1.	Kënetat/zona të mbytura në brendësi	Tokë e ultë zakonisht e vërshyer apo e përmbatur gjatë dimrit, dhe pak a shumë e ngopur me ujë gjatë tërë vitit (përfshinë komplekse me më shumë se 50% zona të mbytura me ujë – zona përreth burimeve)
4.1.2.	Torfë	Torfë e përbërë kryesisht nga myshk i dekompozuar dhe materie e vegjetacionit. Mundet ose nuk mundet të eksploatohet
4.1.3.	Pyje bregore	Shoqëron lumenj, përrenj dhe pyje/kaçube të mbytura në ujë
<b>5.</b>	<b>Ujërat</b>	
<b>5.1.</b>	<b>Ujërat e brendshëm</b>	
5.1.1.	Rrjedhat e ujërave	Rrjedhat natyrale apo artificiale të ujërave që shërbejnë si kanale për drenazhë të ujit. Përfshinë kanalet. Gjerësi minimale që përfshinë: 10 m (poligon), në rastin e kundërt vijë
5.1.2.	Ujërat	Zgjatje natyrale apo artificiale e ujërave (liqene etj.)
5.1.3.	Burimet	Objektet e caktuara



## 1.7. Harta B8: Biodiversiteti Flora dhe Vegjetacioni

### 1.7.1. Lista e llojeve të pikave shembuj

Tabela 8: Mostrat e bimëve AM01 - AM15 Dr. A. Milbradt

Llojet	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												



Llojet	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												
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Tabela 9: Mostrat e bimëve AM16 – AM30 Dr. A. Milbradt

Llojet	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			



Llojet	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							



Llojet	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				
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>23</b>

Tabela 10: Mostrat e bimëve AM31 – AM44 Dr. A. Milbradt

Llojet	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			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	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											
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>





Tabela 11: Mostrat e bimëve AM46 – AM60 Dr. A. Milbradt

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

Tabela 12: Shembulli i bimëve AM61 – AM75 Dr. A. Milbradt

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



Llojet	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		
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

Tabela 13: Mostrat e bimëve AM76 – AM90 Dr. A. Milbradt

Llojet	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						

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	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 holosteum													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			
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabela 14: Mostrat e bimëve BX01 – BX15 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostrat e bimëve BX16 – BX30 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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							
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabela 16: Mostrat e bimëve BX31 – BX45 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostrat e bimëve BX46 – BX60 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostrat e bimëve BX61 – BX75 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostra e bimëve BX76 – BX90 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostrat e bimëve BX91 – BX100 Prof. Dr. M.Behxhet

Llojet	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: Mostrat e bimëve FM01 – FM16 Prof. Dr. F. ;Millaku

Llojet	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															





Llojet	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			



Llojet	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															



Llojet	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															

Llojet	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							
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>23</b>

Tabela 22: Mostrat e bimëve FM17 – FM32 Prof. Dr. F. ;Millaku

Llojet	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					



Llojet	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													



Llojet	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			



Llojet	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			



Llojet	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 saturojoides</i>				X												
<i>Viola aetolica</i>												X				
<i>Viola orphanidis</i>											X	X				
<i>Viola sylvestris</i>												X				
<i>Viscum album</i>														X		
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>





### 1.7.2. Lista e përgjithshme e llojeve bimore (radhitje alfabetike)

Tabela 23: Lista e përgjithshme e llojeve bimore<sup>9</sup>

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Abies alba	Pinaceae	Bredhi i bardhë		Silver Fir	Dragash					BV-Brengë e vogël
Abies alba subsp. borisii-regis	Pinaceae	Bredhi i magedonisë	Makedonska Jela	Bulgarian Fir	Malet e Sharrit (Restelicë)	Relik terciar	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Abies balsamea	Pinaceae	Bredhi balsam		Balsam Fir	Dragash					BV-Brengë e vogël
Acer heldreichii	Sapindaceae	Panja malore	Planinski Javor	Heldreich's Maple	Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Acer pseudo-platanus	Sapindaceae	Panja e malit	Javor mlečak	Sycamore maple	Dragash					
Achillea ageratifolia	Asteraceae			Sweet Yarrow	Dragash					
Achillea alexandri-regis	Asteraceae	Barpezmi i mbretit Aleksandër	Hajdučica Kralja Aleksandra	King's Alexander Yarrow	Malet e Sharrit (Oshlak)	Kosovë endemik				
Achillea atrata	Asteraceae	Barpezmi		Black yarrow	Koritnik					
Achillea canescens	Asteraceae	Barpezmi i bardhë			Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Achillea chrysocoma	Asteraceae	Barpezmi balukeartë		Golden Yarrow	Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Achillea crithmifolia	Asteraceae				Dragash					
Achillea holosericea	Asteraceae	Barpezmi i gjithëmëndafshhtë			Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Achillea korabensis	Asteraceae	Barpezmi i Korabit		Korab yarroa	Dragash (Brod)					
Achillea linguata	Asteraceae	Barpezmi gjuhëzore			Dragash					
Achillea millefolium	Asteraceae	Barpezmi mijëfletësh	Stolisnik-hajducka trava	Yarrow	Dragash					

<sup>9</sup> Data from literature and field surveys

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Achillea tenuifolia	Asteraceae				Dragash					
Aconitum divergens	Ranunculaceae				Dragash					
Aconitum napellus	Ranunculaceae	Akoniti		Monkshood	Dragash		S'ka informata			
Aconitum vulparia	Ranunculaceae	Akoniti i dhelprës		Wolfsbane	Dragash					
Adenostyles alliariae	Asteraceae	Bar hudhra			Dragash					
Agrimonia eupatoria	Rosaceae	Rodhëza		Common agrimony	Dragash					
Ajuga pyramidalis	Lamiaceae	Ajuga piramidale			Dragash					
Alchemilla hybrida	Rosaceae	Alkemila hibride			Dragash					
Alchemilla spec	Rosaceae		Virak	Lady's mantle	Dragash					
Allium ursinum	Aliaceae	Hudhra e ariut	Sremuš	Wild garlic	Dragash					
Alnus glutinosa	Betulaceae	Vetri i zi	Crna jova	Black alder	Nga Brezna në Dragash përgjatë lumit Pllavë					BV-Bregë e vogël
Althaea moschata	Malvaceae	Mullanjadhja erëmyshku			Dragash					
Amelanchier ovalis	Rosaceae	Sqapthi		Snowy Mespilus	Dragash					
Amphoricarpus autariatus	Asteraceae	Amforikarpi	Krčagovina ilirska		Malet Sharrit	Balkan endemik	E rrezikuar			
Androsace villosa	Primulaceae	Pratishi			Dragash					
Anemone nemorosa	Ranunculaceae	Fillikatja e pyllit	Šumska breberina	Thimbleweed	Dragash					
Anemone ranunculoides	Ranunculaceae	Fillikatja zhabinore			Dragash					
Angelica archangelica	Apiaceae	Angjelika angjelika		Norwegian angelica	Dragash					
Antennaria dioica	Asteraceae	Antenaria dioike	Smilje	Mountain Everlasting	Dragash					
Anthemis montana	Asteraceae	Syviçja malore			Dragash					
Anthoxanthum odoratum	Poaceae	Antoksanti erëmirë		Sweet vernal grass	Dragash		S'ka informata			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Anthyllis aurea</i>	Fabaceae	Antili i pruar			Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Anthyllis vitelina</i>	Fabaceae				Malet e Sharrit	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Fabaceae	Antili shërues		Kidney vetch	Dragash		S'ka informata			
<i>Arabis alpina</i>	Brassicaceae	Arabësi alpin			Dragash	Relik glacial				
<i>Arabis bryoides</i>	Brassicaceae	Arabësi brioid			Koritnik		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Arceuthobium oxycedri</i>	Loranthaceae	Velli		Dwarf mistletoe	Koritnik		E rrallë			
<i>Arctium lappa</i>	Asteraceae	Rrodhja	Repuh	Lappa Burdock	Dragash					
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Ericaceae	Rrush i alpeve	Medvjетка	Pinemat manzanita	Dragash					
<i>Armeria alpina</i>	Plumbaginaceae	Armeria alpine			Dragash					
<i>Armeria canescens</i>	Plumbaginaceae	Armeria e zbardhur			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Artemisia absinthium</i>	Asteraceae	Pelini		Green ginger - Wormwood	Dragash					BV-Bregë e vogël
<i>Artemisia lobelia</i>	Asteraceae	Pelini eriant			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Artemisia spec. eriantha</i>	Asteraceae	Pelini	Pelin	Wormwood	Dragash			Shtojca V		
<i>Artemisia vulgaris</i>	Asteraceae	Pelini i zakonshëm	Obični pelin	Mugwort	Malet e Sharrit					
<i>Asperula aristata</i>	Rubiaceae	Njëgjira e halëzuar			Dragash					
<i>Asperula cf glauca</i>	Rubiaceae	Njëgjira			Dragash					
<i>Asperula doerfleri</i>	Rubiaceae	Njëgjira e Dorflerit		Doerfler woodruff	Dragash	Ballkan endemik	E rrezikuar			
<i>Asphodelus albus</i>	Xanthorhoeaceae	Badhra e bardhë		Asphodelus albus	Dragash					
<i>Asplenium septentrionale</i>	Aspleniaceae	Fierguri veror		Forked spleenwort	Dragash					
<i>Asplenium trichomanes</i>	Aspleniaceae	Fierguri me qime			Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Aster alpinus	Asteraceae	Asteri alpin	Zvezdan	Alpine aster	Dragash	Relik glacial	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Astragalus spec	Fabaceae	Arithja		Goat's-thorn	Dragash		S'ka informata			
Astrantia major	Apiaceae	Astrancia e madhe		Great Masterwort	Dragash					
Athyrium filix-femina	Athyriaceae	Atiri fier femër		Lady Fern	Dragash					
Atropa belladonna	Solanaceae	Helmarina	Velebilje	Belladonna	Dragash					
Aubretia croatica	Brassicaceae	Aubretia kroate	Hrvatska Tarčuka	Aubretia	Dragash					
Avenella flexuosa	Poaceae	Avenella e epshme		Wavy Hair-grass	Dragash		S'ka informata			
Barbarea balcana	Brassicaceae	Barbarea ballkanase		Balkna Winter cress	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës	S'ka		BV-Bregë e vogël
Barbarea bracteosa	Brassicaceae	Barbarea me brakte		Winter cress	Dragash					
Barbarea longirostris	Brassicaceae	Barbarea sqepgjatë			Malet e Sharrit	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Bellis perennis	Asteraceae	Luleshqerra shumëvjeçare	Krasuljka, Bela rada	Common Daisy	Dragash		S'ka informata			
Betula pendula	Betulaceae	Mështekna	Breza	Birch	Malet e Sharrit-Cungishte					
Betula verrucosa	Betulaceae	Mështekna e bardhë		Silver birch	Dragash					
Blysmus compressus	Cyperaceae	Blismi i përmbledhur		Flat-sedge	Dragash					
Bornmuellera dieckii	Brassicaceae	Bornmilera e Dieckit			Malet e Sharrit	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Botrychium lunaria	Botrychiaceae	Fieri si Hënë		Common moonwort	Dragash					
Briza media	Poaceae	Briza e mesme		Cow-quake grass	Dragash		S'ka informata			
Bruckenthalia spiculifolia	Ericaceae	Brkentali gjethekallizë		Spike Heath	Dragash		E rrallë			
Bryonia dioica	Cucurbitaceae	Briona dioike		White bryony	Dragash	Evropa Juglindore				
Bunium alpinum	Apiaceae	Buni alpin			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Bupleurum falcatum	Apiaceae			Chinese Thoroughwax	Malet e Sharrit					
Bupleurum karglii	Apiaceae	Brinjëkau i Karglit			Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Bupleurum veronense	Apiaceae				Dragash					
Calamagrostis varia	Poaceae	Kallmi i egër i ndryshëm			Dragash					
Calamintha acinos	Lamiaceae	Kalaminta acin		Basil Thyme	Dragash		S'ka informata			
Calamintha alpina	Lamiaceae			Alpine calamint	Dragash					
Calamintha clinopodium	Lamiaceae	Kalaminta		Hedge Basil	Dragash		S'ka informata			
Calamintha grandiflora	Lamiaceae	Lulekambana gjethemadhe			Dragash		S'ka informata			
Calamintha nepeta	Lamiaceae	Kalaminta nepetë		Lesser Calamint	Dragash					
Caltha palustris	Ranunculaceae	Lëpushtra e kënetës		Kingcup	Dragash		E rrallë			
Campanula albanica	Campanulaceae	Lulekambana shqiptare		Albanian Bellflower	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Campanula alpina	Campanulaceae	Lulekambana alpine		Alpine Bellflower	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Campanula cf rotundifolia	Campanulaceae	Lulekambana gjetherrumbullake		Harebell	Dragash					
Campanula foliosa	Campanulaceae	Lulekambana gjetheshumë			Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Campanula glomerata	Campanulaceae	Lulekambana lëmshore		Clustered Bellflower	Dragash					
Campanula persicifolia	Campanulaceae	Lulekambana gjethepjeshke		Peach-leaved Bellflower	Dragash					
Campanula rapunculus	Campanulaceae	Lulekambana si fitemë			Dragash					
Campanula scheuchzeri	Campanulaceae	Lulekambana skeukzeri		Scheuchyeri Bellflower	Dragash					
Capsella bursa pastoris	Brassicaceae	Strajca e bariut	Rusomaça	Shepherd purse	Malet e Sharrit					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Cardamine bulbifera	Brassicaceae	Kardamini me qepujkë			Dragash		No information			
Carduus acanthoides	Asteraceae	Freshkulli si gjemb		Wetted thistle	Dragash					
Carduus acanthoides	Asteraceae	Freshkulli si gjemb		Wetted thistle	Dragash					
Carex atrata	Cyperaceae	Presja alpine	Alpski šaš	Black alpine sedge	Dragash					
Carex caryophylla	Cyperaceae	Presja karafilore			Dragash					
Carex cf flacca	Cyperaceae	Presja e rimitë	Plavi šaš	Blue sedge	Dragash					
Carex flava	Cyperaceae	Presja e verdhë	Žuti šaš	Yellow sedge	Dragash	Relik terciar				
Carex hirta	Cyperaceae	Presja kreshtake	Srebrena šaš	Silver sedge	Dragash					
Carex laevis	Cyperaceae	Presja e lëpirë		Sedge	Dragash					
Carex nigra	Cyperaceae	Presja e zezë	Crni šaš	Black sedge	Dragash (Shutman)		E rrallë			
Carex rostrata	Cyperaceae	Presja sqepore		Bottle sedge	Dragash (Restelicë)					
Carlina acanthifolia	Asteraceae	Ushonjëza gjetheadashtër		Thistle	Dragash					
Carlina acaulis	Asteraceae	Ushojza pa kërcell	Vilino sito	Silver thistle	Dragash					
Carpinus betulus	Betulaceae	Shkoza e bardhë	Grab	European Hornbeam	Dragash					
Carpinus orientalis	Betulaceae	Shkoza e zezë	Beligrab	Oriental hornbeam	Dragash					
Centarium erythraea	Gentianaceae	Bari i ethesë	Kantarion crveni	Centaury	Malet e Sharrit					
Centaurea jacea jacea	Asteraceae	Kokoçeli i rënë		Brown Knapweed	Dragash					
Centaurea montana	Asteraceae	Kokoçeli malor	Šumska zečina	Mountain Cornflowe	Dragash					
Centaurea nervosa	Asteraceae	Kokoçeli		Knapweed	Dragash					
Centaurea splendens	Asteraceae	Kokoçeli			Dragash					
Centaurea triumfettii	Asteraceae	Kokoçeli i Triumfetit	Pustenasta zečina	Squarrose Knapweed	Dragash					
Cerastium alpinum	Caryophyllaceae	Cerasti alpin	Alpski rožac	Alpine chickweed	Dragash	Relik glacial				

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Cerastium decalvans</i>	Caryophyllaceae	Cerasti qimerënë			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Cerastium dinaricum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti dinarik	Dinarski rožac	Mouse-ear chickweed	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës	Shtojca II		VU-Vulnerable
<i>Cerastium grandiflorum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti lulemadh	Rožac		Dragash		S'ka informata			
<i>Cerastium neoscardicum</i>	Caryophyllaceae	Cerasti i sharrit	Šarski rožac	Sar Mouse Ear	Malet e Sharrit	Kosovë endemik				
<i>Cerintho minor</i>	Boraginaceae	Cerinthi vogëlush		Little honeywort	Dragash		E rrallë			
<i>Ceterach officinarum</i>	Aspleniaceae	Fierguri i rëndomtë		Rustyback	Dragash		S'ka informata			
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Chenopodiaceae	Minuari pjerrëza	Brašnjava loboda	Good King Henry	Dragash					
<i>Cicerbita pancicii</i>	Asteraceae	Cicerbita e Pançicit			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	Cikore	Vodopija	Chicory	Malet e Sharrit					
<i>Cirsium appendiculatum</i>	Asteraceae	Grivori me shtojcë			Dragash	Ballkan endemik				
<i>Cirsium arvense</i>	Asteraceae	Grivori i arave		Creeping thistle	Dragash					
<i>Cirsium eriophorum</i>	Asteraceae	Grivori leshatak		Woolly thistle	Treva e Dragashit e shpërndarë					
<i>Cirsium orphanidis</i>	Asteraceae	Grivori jetim			Dragash					
<i>Cirsium palustre</i>	Asteraceae	Grivori kënetor		Marsh thistle	Dragash					
<i>Cirsium vulgare</i>	Asteraceae	Grivori i rëndomtë		Common thistle	Dragash					
<i>Clematis vitalba</i>	Ranunculaceae	Kulpra		Traveller's Joy	Dragash					
<i>Cnidium silaifolium</i>	Apiaceae	Vratiku gjethesilaj			Dragash		E rrallë			
<i>Colchicum autumnale</i>	Liliaceae	Xhërrolloku vjeshtor	Baluçak-Mrazovac	Meadow saffron	Malet e Sharrit					
<i>Colchicum macedonicum</i>	Liliaceae	Xhërrokulli maqedon	Makedonski Baluçak-Mrazovac	Macedonian saffron	Malet e Sharrit (Vrace, Mramor)	Ballkan endemik	E rrezikuar			
<i>Comarum palustre</i>	Rosaceae	Komari i kënetave		Swamp cinquefoil	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtrirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Cornus mas	Cornaceae	Thana	Dren	European Cornel	Malet e Sharrit					
Cornus sanguinea	Cornaceae	Thanukla		Common Dogwood	Dragash					
Coronilla	Fabaceae	Milëza		Coronilla spider	Dragash		S'ka informata			
Coronilla sp	Fabaceae	Milëza			Dragash					
Coronilla vaginalis	Fabaceae	Milëza me myll			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Coronilla varia	Fabaceae	Milëza e ndryshme		Crown Vetch	Dragash		S'ka informata			
Corylus avellana	Betulaceae	Lajthia	Lešnik	Common Hazel	Dragash					BV-Brengë e vogël
Cotoneaster integerrimus	Rosaceae	Borulli i padhëmbëz		Common Cotoneaster	Dragash		E rrallë			
Cotoneaster tomentosus	Rosaceae	Borulli		Hairy Cotoneaster	Dragash (Xerxe)		E rrallë			
Crataegus monogyna	Rosaceae	Murrizi njëbërthamësh	Bjeli glog	Hawthorn	Treva e Dragashit-pjesë pjore					
Crepis baldaci subsp. albanica	Asteraceae	Shmanga shqiptare	Baldaci Çekinjuša	Baldaci hawksbeard	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Crepis cf paludosa	Asteraceae	Shmanga e moçaleve	Çekinjuša mocvare	Marsh hawksbeard	Dragash					
Crepis macedonica	Asteraceae	Shmanga maqedonase	Makedonska Çekinjuša	Macedonian hawksbeard	Sharr (Brod, Lugina e Levrekes, Gradski kamen)	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Crocus scardicus	Iridaceae	Krokusi i Sharrit	Šarplaninski šafran	Scardus crocus	Dragash (Sutman)	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Crocus veluchensis	Iridaceae	Krokusi i Velukentit			Dragash					
Cynosurus cristatus	Poaceae	Bishtqeni kreshtak		Crested Dog's-tail	Dragash		S'ka informata			
Dactylis glomerata	Poaceae	Telishi		Cock's-foot	Dragash		S'ka informata			
Daphne cneorum	Thymelaeaceae	Xerxelja kneore	Jeremičak crveni	Red Daphne	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Daphne mezereum	Thymelaeaceae	Jargavan/xerxelja e malit	Obični likovac	February Daphne	Dragash					
Datura stramonium	Solanaceae			Devil's trumpet	Dragash					



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	Karrota	Mrkva	Wild carrot	Dragash					
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Poaceae	Deshampsia tufore	Travnjačka busika	Tussock grass	Dragash		S'ka informata			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Poaceae	Deshampsia e epshme		Wavy Hair-grass	Dragash					
<i>Dianthus deltoides</i>	Caryophyllaceae	Karafili deltoid		Maiden Pink	Dragash		S'ka informata			
<i>Dianthus integer</i>	Caryophyllaceae	Karafili shkëmbinjësh	Cjeloviti karanfil	Whole Pink	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Dianthus scardicus</i>	Caryophyllaceae	Karafili i Sharrit	Šarplaninski karanfil	Sharr pink	Malet e Sharrit	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Dianthus spec.</i>	Caryophyllaceae	Karafil		Pink	Dragash					
<i>Dianthus superbus</i>	Caryophyllaceae	Karafili vjollcë	Ibrišim karanfil	Purple Pink	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Dianthus sylvestris</i>	Caryophyllaceae	Karafili pyjor	Šumski karanfil	Mountain Pink	Malet e Sharrit					
<i>Digitalis ambigua</i>	Scrophulariaceae			Yellow Foxglove	Dragash					
<i>Digitalis grandiflora</i>	Plantaginaceae	Karafili lulemadh		Big-flowered Foxglove	Dragash					
<i>Digitalis lanata</i>	Plantaginaceae	Luletogëza leshatake	Besniçe	Wolly foxglove	Malet e Sharrit	Ballkan endemik				
<i>Dioscorea balcanica</i>	Dioscoreaceae	Dioskorea ballkanase		Balkan Dioscore	Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Draba korabensis</i>	Brassicaceae	Draba e Korabit		Korab's whitlow	Dragash, Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Draba scardica</i>	Brassicaceae	Draba e Sharrit		Scardica whitlow	Dragash, Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Dryas octopetala</i>	Rosaceae	Driada tetëpalash	Osmerolatični drijas	White dryas	Malet e Sharrit	Relik glacial	E rrallë			
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Aspidiaceae	Fier mashkull	Šumski paprat	Male fern	Dragash					
<i>Drypis spinosa</i>	Caryophyllaceae	Dripis			Malet e Sharrit	Ballkan endemik				
<i>Echium vulgare</i>	Boraginaceae	Ushqerëza e rëndomtë		Viper's Bugloss	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Edreianthus graminifolia</i>	Campanulaceae	Edrianti gjethebari		Bellflower	Dragash		S'ka informata			
<i>Eleocharis acicularis</i>	Cyperaceae			Needle spikerush	Dragash					
<i>Empetrum nigrum</i>	Empetraceae	Empetri i zi		Black crowberry	Dragash		E rrallë			
<i>Epilobium angustifolium</i>	Onagraceae	Epilobi gjethegushtë		Fireweed, willowherb	Dragash					
<i>Epilobium dodonaei</i>	Onagraceae	Epilobi i Dodonës		Marsh Willowherb	Dragash		E rrallë			
<i>Epilobium hirsutum</i>	Onagraceae	Epilobi qimeashpër		Hairy willowherb	Dragash					
<i>Equisetum arvense</i>	Equisataceae	Rrushqyqja e epshme	Rastavić	Common Horsetail	Dragash					
<i>Erigeron alpinus</i>	Asteraceae	Erigeroni alpin		Alpine Fleabane	Dragash					
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Cyperaceae	Eriofori gjethegushtë		Common Cottongrass	Dragash		S'ka informata			
<i>Eriophorum latifolium</i>	Cyperaceae	Eriofori gjethegjere	Širokolisnka suhoperka	Cotton Grass	Dragash					
<i>Erophila verna</i>	Brassicaceae	Erofila pranverore			Dragash					
<i>Eryngium amethystinum</i>	Apiaceae	Gjembardhi		Amethyst Sea Holly	Dragash (Zlipotok)					
<i>Erysimum pectinatum</i>	Brassicaceae				Dragash, Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Euonymus europaea</i>	Celastraceae	Fshikakuqi Evropian		European spindle	Malet e Sharrit					
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Asteraceae	Eupatori kërpor		Hemp-agrimony	Dragash					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja si bajame	Mlećika šumska	Wood spurge	Dragash					
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja si selvi	Mlećika obična	Cypress Spurge	Dragash					
<i>Euphorbia myrsinites</i>	Euphorbiaceae	Qumështorja mërsinë		Creeping Spurge	Dragash, Koritnik		E rrallë			
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Orobanchaceae	Eufrazia e Rostkovit		Eyebright	Dragash		S'ka informata			
<i>Fagus sylvatica</i>	Fagaceae	Ahu	Evropska bukva	Beech	Dragash		S'ka informata			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Fagus sylvatica</i> subsp. <i>moesiaca</i>	Fagaceae	Ahu	Mejziska bukva	Beech	Dragash		S'ka informata			
<i>Festuca koritnicensis</i>	Poaceae	Bishtëpelëza e Koritnikut	Vlasulja Koritnika	Koritnik fescue	Dragash, Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Festuca ovina</i> agg.	Poaceae	Bishtëpelëza delesh	Vlasulja ovce	Sheep fescue	Dragash		S'ka informata			
<i>Festuca paniculata</i>	Poaceae	Bishtëpelëza e melthuar	Metličasta vlasulja	Golden fescue	Dragash					
<i>Festuca pratensis</i>	Poaceae	Bishtëpelëza e livadheve	Vlasulja livade	Meadow fescue	Dragash		S'ka informata			
<i>Filipendula ulmaria</i>	Rosaceae	Shtalbës i egër		Meadowsweet	Dragash					
<i>Fragaria vesca</i>	Rosaceae	Luleshtrydhe	Divlja Jagoda	Wild strawberries	Dragash					
<i>Fraxinus ornus</i>	Oleaceae	Frashëri	Crni jasen	Ash	Dragash					
<i>Fumana procumbens</i>	Cistaceae	Fumana e përkulur		Fumana	Dragash					
<i>Galium constrictum</i>	Rubiaceae	Ngjitësja e ngushtë		Bedstraw	Dragash					
<i>Galium odoratum</i>	Rubiaceae	Ngjitësja erëmirë		Sweet woodruff	Dragash					
<i>Galium palustre</i>	Rubiaceae	Ngjitësja e kënetës		Marshbedstraw	Dragash					
<i>Galium verum</i>	Rubiaceae	Ngjitësja e vërtetë	Ivanjsko cveçe	Yellow bedstraw	Dragash					
<i>Genista sagittalis</i>	Fabaceae	Gjineshtra shigjetake		Winged broom	Dragash		S'ka informata			
<i>Genista spec.</i>	Fabaceae	Gjineshtra		Broom	Dragash		S'ka informata			
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Gentianaceae	Gentiana e Asklepit	Asklepov lincura	Willow Gentian	Dragash		S'ka informata			
<i>Gentiana ciliata</i>	Gentianaceae	Gentiana qerpikore		Fringed gentian	Dragash		S'ka informata			
<i>Gentiana cruciata</i>	Gentianaceae	Gentiana e kryqëzuar		Cross gentian	Dragash		S'ka informata			
<i>Gentiana dinarica</i>	Gentianaceae	Gentiana dinarike	Dinarska sirištara	Dinaric Gentian	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Gentiana lutea</i>	Gentianaceae	Sanëza e verdhë	Srčanik	Yellow Gentian	Dragash, Koritnik		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës	Shtojca V		

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Gentiana punctata	Gentianaceae	Gentiana pika pika		Spotted Gentian	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Gentiana utriculosa	Gentianaceae	Gentiana si kacekth			Malet e Sharrit					
Gentiana verna	Gentianaceae	Gentiani pranveror		Spring Gentian	Dragash					
Gentianella bulgarica	Gentianaceae	Gencianëza bullgare		Dwarf bulgarian gentian	Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Gentianella bulgarica var. albanica	Gentianaceae	Gentianca bullgarike		Dwarf bulgarian gentian	Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Geranium macrorrhizum	Geraniaceae	Kamaroshja rrënjëmadhe		Bigroot cranesbill	Malet e Sharrit					
Geranium reflexum	Geraniaceae	Kamaroshja e përthyer		Cranesbill	Malet e Sharrit		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Geranium robertianum	Geraniaceae	Kamaroshja e Robertit		Herb Robert	Dragash					
Geranium subcaulescens	Geraniaceae			Dwarf Cranesbill	Malet e Sharrit (Guri i Zi, Vraca)	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Geum bulgaricum	Rosaceae	Mëlaka bullgare		Bulgarian Avens	Malet e Sharrit	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës		Shtojca I rreptë e mbrojtur	BV-Brengë e vogël
Geum coccineum	Rosaceae	Mëlaka e kuqe		Scarlet Avens	Dragash					
Geum montanum	Rosaceae	Mëlaka malore		Alpine Avens	Dragash					
Geum montanum	Rosaceae	Mëlaka malore		Alpine Avens	Dragash		S'ka informata			
Geum reptans	Rosaceae	Mëlaka zvarranike		Creeping Avens	Dragash	Balkan endemik				
Geum rivale	Rosaceae	Mëlaka shemër		Water Avens	Dragash					
Geum urbanum	Rosaceae	Mëlaka e qytetit	Zeçja stopa	Wood Avens	Dragash		S'ka informata			
Gladiolus palustris	Iridaceae	Gladiola kënetore	Močvarna gladiola	Marsh gladiolus	Dragash			Shtojca II		DM-të dhëna të mangëta
Globularia cordifolia	Globulariaceae	Turëza gjethezemër		Leather Leaf Powder Puff	Dragash		S'ka informata			
Gymnocarpium cf	Polypodiaceae				Dragash		S'ka informata			
Helianthemum alpestre	Asteraceae	Heliantemi alpin		Alpine Rock rose	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Helianthemum canum</i>	Asteraceae	Heliantemi thinjak		Hoary rockrose	Dragash					
<i>Helianthemum canum</i>	Asteraceae	Heliantemi thinjak		Hoary rockrose	Malet e Sharrit					
<i>Helleborus cf odorus</i>	Ranunculaceae	Shpendra		Hellebore sweet	Dragash					
<i>Heracleum sphondylium agg.</i>	Apiaceae			Common Hogweed	Dragash					
<i>Hieracium gymnocephalum</i>	Asteraceae	Këmashna kokëlakurige			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Hieracium pilosella</i>	Asteraceae	Këmashna ma pak lesh		Mouse-ear Hawkweed	Dragash					
<i>Hieracium scardicolum</i>	Asteraceae	Këmashna e Sharrit		Sarr hawkweed	Malet e Sharrit	Kosovë endemik				
<i>Hieracium sp</i>	Asteraceae	Këmashna		Hawkweed	Dragash					
<i>Hieracium villosum</i>	Asteraceae	Këmashna leshtore		Shaggy hawkweed	Dragash					
<i>Hieracium waldsteinii</i>	Asteraceae	Këmashnae Valdshtajnit		Waldstein hawkweed	Koritnik		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Hieracium wettsteini</i>	Asteraceae	Këmashna e Vetshtajnit			Dragash					
<i>Holcus lanatus</i>	Poaceae	Belisha leshatake		Velvet Grass	Dragash		S'ka informata			
<i>Homogyne alpina</i>	Asteraceae	Homogjini alpin		Alpine coltsfoot	Dragash					
<i>Huperzia selago</i>	Huperziaceae			Northern firmoss	Dragash			Shtojca V		
<i>Hyoscyamus niger</i>	Solanaceae			Stinking nightshade	Dragash					
<i>Hypericum alpigenum</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit alpine			Malet e Sharrit					
<i>Hypericum alpinum</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit alpine		Alpine St John's wort	Dragash					
<i>Hypericum maculatum</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit e njollosur		Imperforate St John's-wort	Dragash		S'ka informata			
<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Koko		St John's wort	Dragash					
<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae	Lule balsami	Kantaria	St.Johns wort	Malet e Sharrit					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Hypericum richeri</i>	Hypericaceae	Lulja e balsamit e Rikerit			Dragash					
<i>Jasione orbiculata</i>	Campanulaceae	Jasioni rethor			Dragash					
<i>Jasione spec.</i>	Campanulaceae	Jasioni		Sheep's-bit	Dragash			Shtojca II	Shtojca I rreptë e mbrojtur	
<i>Jovibarba heuffelii</i>	Crassulaceae			Hen and chicks	Dragash					
<i>Juncus articulatus</i>	Juncaceae	Kulmaku i nyjtuar		Jointleaf Rush	Dragash		S'ka informata			
<i>Juncus effusus</i>	Juncaceae	Kulmaku i përhapur		Soft Rush	Dragash		S'ka informata			BV-Brengë e vogël
<i>Juncus inflexus</i>	Juncaceae	Kulmaku infleks		Hard rush	Dragash		S'ka informata			PRr-Pak të rrezikuara
<i>Juncus trifidus</i>	Juncaceae	Kulmaku i çarë tresh		Highland rush	Dragash		S'ka informata			
<i>Juncus triglumis</i>	Juncaceae	Kulmaku	Sit	Yosemite dwarf rush	Malet e Sharrit (Djinibeg, Vraca, Shutman)		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae	Dëllinja e zezë	Smreka, Kleka	Juniper	Dragash					BV-Brengë e vogël
<i>Juniperus nana</i>	Cupressaceae	Dëllinja e rrëgjuar	Kleka	Small juniper	Dragash					
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cupressaceae	Dëllinja e kuqe		Pryckly Juniper	Dragash					BV-Brengë e vogël
<i>Kobresia myosuroides</i> (Vill.) Fiori	Cyperaceae				Dragash					
<i>Lamium galeobdolon</i>	Lamiaceae	Hithëbutëza Galeobdolon		Yellow archangel	Dragash					
<i>Laserpitium zernyi</i>	Apiaceae	Lazerpici		Bastard Lovage	Dragash (Brod)					
<i>Lathyrus pratensis</i>	Fabaceae	Vingjra e livadhit		Meadow vetchling	Dragash		S'ka informata			
<i>Lembotropis nigricans</i>	Fabaceae	Lembotropi ziosh			Dragash					
<i>Lemna minor</i>	Lemnaceae	Lemna vogëlushe		Common Duckweed	Dragash		S'ka informata			BV-Brengë e vogël

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Leucanthemum vulgare	Asteraceae	Lulebardha e rëndomtë		Oxeye daisy	Dragash					
Lilium albanicum	Liliaceae	Zambaku shqiptar		Albanian lily	Koritnik, Restelicë	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Lilium cf chalconicum	Liliaceae	Zambaku i Kalkedonisë		Chalcedonian Lily	Koritnik	Balkan endemik				
Lilium martagon	Liliaceae	Zambaku martagon	šumski ljiljan	Turk's cap lily	Restelicë					
Linaria alpina	Plantaginaceae	Linaria alpina		Alpine toadflax	Malet e Sharrit		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Linaria peloponesiaca	Scrophylariaceae	Linaria peloponeze		Peloponesiac Toadflax	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	E kërcënuar			
Linum capitatum	Linaceae	Liri kaptinor			Dragash					
Linum catharticum	Linaceae	Liri dliues		Fairy Flax	Dragash e përhapur					
Lonicera xylosteum	Caprifoliaceae	Lulja e majit drufortë		Fly honeysuckle	Dragash		S'ka informata			
Lotus corniculatus	Fabaceae	Thuapula	Zvezdan	Bird's-foot Trefoil	Dragash		S'ka informata			
Luzula cf albida	Juncaceae	Luzula		Wood rush	Dragash		S'ka informata			
Luzula forsteri	Juncaceae	Luzula e Forsterit		Southern woodrush	Dragash		S'ka informata			
Malus sylvestris	Rosaceae	Molla e egër	Divlja jabuka	Wild apple	Dragash					
Malva sylvestris	Rosaceae	Mëllaga e egër	Divlji sljez	Mallow	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Matricaria caucasica	Asteraceae				Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Matricaria chamomilla	Asteraceae	Kamomili	Kamomil	German chamomile	Malet e Sharrit					
Matricaria recutita	Asteraceae	Kamomili lëkundës		German chamomile	Dragash					
Medicago falcata	Fabaceae	Jonxha kosore		Yellow-flowered alfalfa.	Dragash		S'ka informata			
Medicago prostrate	Fabaceae	Jonxha e shtrirë			Dragash					
Medicago sativa	Fabaceae	Jonxha	Lucerka	Alfalfa	Malet e Sharrit					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Melampyrum pratense	Scrophylariaceae	Grurëzium i livadheve		Common Cow-wheat	Dragash		S'ka informata			
Melica cf nutans	Poaceae	Bjelisha a arës		Mountain melic	Dragash		S'ka informata			
Melica ciliata	Poaceae	Bjelisha qerpikore		Hairy melic	Dragash		S'ka informata			
Melica uniflora	Poaceae	Bjelisha njëlulëshe			Dragash		S'ka informata			
Melilotus officinalis	Fabaceae	Meliloti mjekësor	Ždraljika	Yellow melilot	Dragash					
Mentha longifolia	Lamiaceae	Mendra gjethegjatë		Horse mint	Dragash		S'ka informata			
Mentha piperita	Lamiaceae	Nëngjiku	Metvica	Peppermint	Dragash					
Meum athamanticum	Apiaceae	Vratiku		Spignel	Dragash					
Micromeria albanica	Lamiaceae	Bishtmju shqiptar			Gryka e lumit të Prizrenit	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Minuartia baldaccii	Caryophyllaceae	Minuarcia e Baldaçit			Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Minuartia verna	Caryophyllaceae	Minuarcia pranverore		Spring sandwort	Dragash					
Mycelis muralis	Asteraceae	Miceli i murit		Wall letuce	Dragash					
Myosotis alpestris	Boraginaceae	Lulemiza alpine	Alpska potočnica	Alpine Forget-me-not	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Myosotis cf palustris	Boraginaceae	Lulemiza	Potočnica	Common Forget-me-not	Dragash					
Myosotis sylvatica	Boraginaceae	Lulemiza pyjore	Šumska potočnica	Forest forget-me-not	Dragash					
Nardus stricta	Poaceae	Xhufka	Trava tvrdače	Matgrass	Dragash		S'ka informata			
Narthecium scardicum	Liliaceae	Narteci i Sharrit	Šarplaninski kostolom		Vraca, Gjinibeg	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Nigritella nigra	Orchidaceae	Nigritela e zezë	Crni vranjak	Black Vanilla Orchid	Dragash					
Onobrychis scardica	Fabaceae	Esparseta e Sharrit			Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Ononis spinosa	Fabaceae	Kalmuthi gjëmbor	Zecji trn	Spiny restharrow	Dragash					
Orchis cf mascula	Orchidaceae	Salepi vjollcë	Muški Kačun	Early purple orchid	Dragash					
Orchis laxiflora	Orchidaceae	Salepi luleçlirët	Kaçunak veliki	Loose-Flowered Orchid	Dragash					



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Orchis militaris</i>	Orchidaceae	Salepi	Kaçun	Military orchid	Dragash					
<i>Orchis morio</i>	Orchidaceae	Salepi morio	Mali Kaçun	Green-winged Orchid	Dragash					
<i>Orchis purpurea</i>	Orchidaceae	Salepi ngjyre vjollcë	Kaçunak purpurni	Purple orchid	Dragash					
<i>Origanum vulgare</i>	Lamiaceae	Rigoni	Vranilova trava	Oregano	Malet e Sharrit					
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Corylaceae	Mëllëza	Crni grab	Hop Hornbeam	Dragash					
<i>Oxytropis halleri</i>	Fabaceae	Oksitropi i Halerit		Yellow oxytropis	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Parnassia palustris</i>	Saxifragaceae	Parnasia		Marsh Grass-of-Parnassus	Dragash					
<i>Pedicularis brachyodonta</i>	Orobanchaceae	Pedikularia dhëmbëshkurtër	Kratkozubiçasti ušljivac	Fern-leaf	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Pedicularis verticillata</i>	Orobanchaceae	Pedikularia qerthullake	Ušljivac	Whorled lousewort	Dragash					
<i>Petasites albus</i>	Asteraceae	Llapoi i bardhë		White Butterbur	Dragash					
<i>Petasites hybridus</i>	Asteraceae	Llapoi hibrid		Common Butterbur	Malet e Sharrit					
<i>Phleum alpestre</i>	Poaceae	Fleumi	Planinski lisiçi rep	Alpine Catstail	Dragash		S'ka informata			
<i>Pimpinella alpina</i>	Apiaceae	Pimpinela alpina		Alpine burnet	Dragash					
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Apiaceae	Pimpinela iriqëz		Burnet Saxifrage	Dragash					
<i>Pinguicula balcanica</i>	Lentibulariaceae	Pinguikula ballkanase		Butterworts	Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Pinus heldreichii</i>	Pinaceae	Rrobulli	Munika	Bosnian Pine	Dragash Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Pinus mugo</i>	Pinaceae	Dredhaku	Bor krivulj	Mountain pine	Dragash		E rrallë			
<i>Pinus nigra</i>	Pinaceae	Pisha e zeze	Crni bor	European Black Pine	Dragash					
<i>Pinus peuce</i>	Pinaceae	Armeni	Molika	Macedonian Pine	Sharr Mountains	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			GK-gati e kërcënuar
<i>Pirola secunda</i>	Ericaceae	Pirola dytësore		One-sided Pyrola	Dragash		S'ka informata			
<i>Plantago atrata</i>	Plantaginaceae	Gjethe i nxirrë			Dragash					
<i>Plantago holosteum</i>	Plantaginaceae	Gjethe ranor		Plantain	Dragash (Zlipotok)		E rrallë			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtrirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	Gjethë heshtore	Bokvica muška	Ribwort plantain	Sharr Mountains					
<i>Plantago media</i>	Plantaginaceae	Gjethë e ndërmjeme		Hoary plantain	Dragash		S'ka informata			
<i>Poa alpina</i>	Poaceae	Flokësa alpine	Alpska vlasnjača	Alpine Meadow-grass	Dragash		S'ka informata			
<i>Poa trivialis</i>	Poaceae	Flokësa e rëndomtë	Vlasnjača	Rough bluegrass	Dragash		S'ka informata			
<i>Poa violaceae</i>	Poaceae	Flokësa purpëre	Ružičasta vlasnjača	Purple meadow-grass	Dragash					
<i>Polygonum alpinum</i>	Polygonaceae	Nejca alpine		Alpine knotweed	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Polygonum bistorta</i>	Polygonaceae	Nejca dylëfytshe		Common Bistort	Dragash					
<i>Polygonum viviparum</i>	Polygonaceae			Alpine bistort	Dragash					
<i>Polypodium vulgare</i>	Polypodiaceae	Fieri i murit i rëndomtë		Common polypody	Dragash		S'ka informata			
<i>Polystichum lonchitis</i>	Aspidiaceae	Polistiku heshtak		Northern holly fern	Dragash		E rrallë			
<i>Populus tremula</i>	Salicaceae	Plepi		Common Aspen	Dragash					
<i>Potentilla alba</i>	Rosaceae	Zorrëca e bardhë		White Cinquefoil	Dragash					
<i>Potentilla apenina</i>	Rosaceae	Zorrëca e Apenineve		Apenine cinquefoils	Dragash					
<i>Potentilla arenaria</i>	Rosaceae				Dragash		S'ka informata			
<i>Potentilla argentea</i>	Rosaceae	Zorrëca e argjente		Hoary Cinquefoil	Dragash					
<i>Potentilla aurea</i>	Rosaceae	Zorrëca e pruar			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Potentilla calabra</i>	Rosaceae	Zorrëca Kalabreze		Calabrese cinquefoil	Malet e Sharrit (Restelica-Guri i Zi)	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Potentilla caulescens</i>	Rosaceae				Dragash					
<i>Potentilla crantzii</i>	Rosaceae	Zorrëca e Krantzit		Alpine Cinquefoil	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtrirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Potentilla doerfleri	Rosaceae	Zorrëca e Dorflerit		Doerfler Cinqueifols	Malet e Sharrit	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Potentilla erecta	Rosaceae	Zorrëca e ngritur		Common Tormentil	Dragash					
Potentilla montenegrina	Rosaceae	Zorrëca malazeze		Montenegro Cinquefoils	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Potentilla recta	Rosaceae	Zorrëca e drejt		Rough-fruited Cinquefoil	Dragash		S'ka informata			
Potentilla speciosa	Rosaceae	Zorrëca e bukur			Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Potentilla ternata	Rosaceae			Cinquefoil	Dragash					
Prenanthes purpurea	Asteraceae	Prebnanti purpur		Granite pink	Dragash					
Primula elatior	Primulaceae	Agulëçe Elatior			Dragash					
Primula halleri	Primulaceae	Agulëçe e Hallerit	Hallerov jaglac	Haller's Primrose	Malet e Sharrit (Shutman, Vraca)		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Primula minima	Primulaceae	Agulëçe e vogël	Mali jaglac	Little primrose	Malet e Sharrit	Relik glacial				
Primula officinalis	Primulaceae	Agulëçe		Cowslip	Malet e Sharrit					
Primula veris	Primulaceae	Agulëçe e vërtetë	Jaglac	Cowslip	Dragash		S'ka informata			
Prunella vulgaris	Lamiaceae	Prunella e rëndomtë		Heart-of-the-earth	Dragash		S'ka informata			
Prunus spinosa	Rosaceae	Kulumbria	Crni trn	Blackthorn	Dragash					
Pteridium aquilinum	Dennstaedtiaceae	Fier shqiponja		Common bracken	Malet e Sharrit					
Ptilotrichum rupestre	Brassicaceae	Ptilotriku			Dragash	Relik terciar	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Pulicaria cf dysenterica	Asteraceae	Plenëra dizanterike		Common Fleabane	Dragash					
Pulsatilla narcissiflora	Ranunculaceae				Dragash		S'ka informata			
Pyrus pyraeaster	Rosaceae	Dardhukëla		European Wild Pear	Dragash					
Quercus cerris	Fagaceae	Qarri	Cer	Turkey Oak	Dragash		S'ka informata			
Quercus frainetto	Fagaceae	Shpardhi	Sladun	Italian oak	Dragash					
Quercus montana	Fagaceae	Dushku malor	Šumski Hrast	Mountain oak	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Quercus trojana	Fagaceae	Dushku trojan i dukagjinit	Dukađinski hrast	Trojana oak	Koritnik	Relik terciar	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Ramonda nathaliae	Gesneriaceae	Ramonda e Mbretëreshës Natali	Ramonda Kraljice Natalije	Ramonda of Queen Nataly	Malet e Sharrit	Balkan endemik	E rrallë			
Ramonda serbica	Gesneriaceae	Ramonda e serbisë	Srbska ramonda	Serbian phoenix flower	Malet e Sharrit	Balkan endemik	E rrallë	Shtojca IV	Shtojca I rreptë e mbrojtur	
Ranunculus crenatus	Ranunculaceae	Zhabina ura-ura		Crenate Buttercup	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Ranunculus demissus var. Graecus Boiss	Ranunculaceae	Zhabina e ulët			Malet e Sharrit (Vraca e vogel)		E rrallë			
Ranunculus incomparabilis	Ranunculaceae	Zhabinorja e pakrahasueshme			Malet e Sharrit	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Ranunculus montenegrinus	Ranunculaceae	Zhabinorja malazeze		Montenegro's buttercup	Malet e Sharrit (Rudoke)	Evropa Juglindore				
Ranunculus oreophyllus	Ranunculaceae	Zhabina maledashëse			Dragash		S'ka informata			
Ranunculus psilostachys	Ranunculaceae			Boterbloem	Dragash		S'ka informata			
Ranunculus thora	Ranunculaceae	Zhabina thora		Thora buttercup	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Rhamnus fallax	Rhamnaceae	Pjerrëza		Buckthorn	Dragash (gryka e Brodit)					
Rhamnus frangula	Rhamnaceae	Pjerrëza zogëlore	Frangula	Alder Buckthorn	Dragash					
Rhamnus orbiculatus	Rhamnaceae	Pjerrëza rrethore		Buckthorn	Koritnik	Balkan endemik	E rrezikuar			
Rhododendron ferrugineum	Ericaceae	Rhododendroni i ndryshkur	Rđasti rododendron	Rusty-leaved alpenrose	Malet e Sharrit	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Robinia pseudoacacia	Fabaceae	Sallgëmi	Bagrem	Black Locust	Malet e Sharrit					
Rosa agrestis	Rosaceae	Trëndafili fusharak	Ruža	Small-leaved Sweet-briar	Dragash		E rrallë			
Rosa arvensis	Rosaceae	Trëndafili i arës	Ruža	Field rose	Dragash		E rrallë			
Rosa canina agg.	Rosaceae	Trëndafili i egër	Šipurak	Dog rose	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Rosa cf montana	Rosaceae	Trëndafili i malit	Šumska Ruža	Mountain rose	Dragash		E rrallë			
Rosa cf villosa	Rosaceae	Trëndafili leshetak	Jabukova Ruža	Apple rose	Dragash					
Rosa dumentorum	Rosaceae	Trëndafili	Ruža	Corymb rose	Dragash					
Rosa glauca	Rosaceae	Trëndafili i rimitë	Ruža	Redleaf rose	Dragash					
Rosa micrantha	Rosaceae	Trëndafili lulevogël	Ruža	Smalleaf rose	Dragash					
Rosa mollis	Rosaceae	Trëndafili butlosh	Ruža	Soft Downy-rose	Dragash					
Rosa pendulina	Rosaceae	Trëndafili varës	Alpska Ruža	Alpine rose	Dragash		E rrallë			
Rosa subcanina	Rosaceae	Trëndafili	Ruža		Dragash					
Rosa subcollina	Rosaceae	Trëndafili	Ruža		Dragash		E rrallë			
Rosa vosagiaca	Rosaceae	Trëndafili vosagiak	Ruža	Vogesens-Rose	Dragash					
Rubus caesius	Rosaceae	Mjedra e kaltër		European dewberry	Dragash					
Rubus corylifolii	Rosaceae				Dragash					
Rubus fruticosus	Rosaceae		Obična kapina	Blackberry	Dragash					
Rubus idaeus	Rosaceae	Mjedra	Malina	Wild Raspberry	Dragash					
Rubus saxatilis	Rosaceae	Mjedra e shkëmbit	Kupina kamenjarka	Stone Bramble	Dragash					
Rumex acetosella	Polygonaceae	Lëpjeta	Mala kiselica	Sheep's sorrel	Dragash					
Rumex alpinus	Polygonaceae	Lëpjeta alpine	Planinsko zelje	Alpine Dock	Dragash		S'ka informata			
Rumex scutatus	Polygonaceae	Lëpjeta thartushë	Kiselica	Buckler sorrel	Dragash		S'ka informata			
Salix alba	Salicaceae	Shelgu i bardhë	Bela Vrba	White willow	Dragash					
Salix caprea	Betulaceae	Shelgu i egër		Goat Willow	Dragash					
Salix cf repens	Salicaceae	Shelgu zvarranik		Creeping willow	Dragash		E rrallë			
Salix cinerea	Salicaceae			Gray willow	Dragash					
Salix eleagnos	Salicaceae	Shelgu		Rosemary willow	Dragash					
Salix fragilis	Salicaceae	Shelgu i thyeshëm		Crack Willow	Dragash					
Salix reticulata	Salicaceae	Shelgu i rretëzuar		Netted willow	Dragash	Relik glacial	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Salix spec.	Salicaceae	Shelgu		Willow Gentian	Dragash					
Salvia officinalis	Lamiaceae	Sherbela	Kadulja	Common sage	Malet e Sharrit					
Sambucus ebulus	Caprifoliaceae	Qingla	Zova	Elderberry	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Sambucus nigra	Caprifoliaceae	Shtogu i zi	Bazga	Black Elder	Malet e Sharrit	Ballkan endemik				
Sambucus racemosa	Caprifoliaceae	Shtogu i kuq	Crvena zova	Red Elderberry	Dragash					
Sanguisorba minor	Rosaceae	Lulekomishti i vogël	Mala krvara	Salad burnet	Dragash					
Sanguisorba officinalis	Rosaceae	Lulekomishti mjekësor	Ljekovita krvara	Great Burnet	Dragash					
Satureja acinos	Lamiaceae	Trumza		Savorie	Dragash		S'ka informata			
Satureja montana	Lamiaceae	Shtërmëni		Winter savory	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Saussurea alpina	Lamiaceae	Sausurea alpine		Common Saw-wort	Dragash (Vraca)	Relik glacial	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Saxifraga aizoides	Lamiaceae	Iriqëza si thonjz		Yellow Saxifrage	Dragash					
Saxifraga bryoides	Saxifragaceae	Iriqëza brioide		Briod saxifrage	Dragash	Relik glacial				
Saxifraga grisebachii	Saxifragaceae	Iriqëza e Grisebakut		Grisebach saxifrage	Dragash	Ballkan endemik				
Saxifraga marginata	Saxifragaceae	Iriqëza anëtore			Dragash					
Saxifraga paniculata	Saxifragaceae	Iriqëza melthore		White Mountain saxifrage	Dragash					
Saxifraga rotundifolia	Saxifragaceae	Iriqëza gjetherrumbullake			Dragash					
Saxifraga scardica	Saxifragaceae	Iriqëza e Sharrit	Šarplaninska kamenika	Scardica saxifrage	Dragash, Koritnik	Kosovë endemik	E kërcënuar			
Saxifraga sempervivum	Saxifragaceae	Iriqëza përherëblertë		Liveforever saxifrage	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Saxifraga spec	Saxifragaceae	Iriqëza	Kamenika	Saxifrage	Dragash					
Saxifraga taygetea	Saxifragaceae	Iriqëza e Tajgetit		Tayget saxifrage	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Saxifraga trichocalycina	Saxifragaceae				Dragash					
Saxifraga tridactylides	Saxifragaceae	Iriqëza tregishtëshe			Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Scabiosa columbaria	Dipsacaceae	Barzgjebi pëllumbor			Dragash					
Scabiosa crenata	Dipsacaceae	Barzgjebes ura-ura			Gryka e lumit të Prizrenit	Balkan endemik				
Scabiosa leucophylla	Dipsacaceae	Bari i zgjebës			Dragash		S'ka informata			
Schoenoplectus lacustris	Cyperaceae	Kryekuqi		Bulrush	Dragash					
Scirpus sylvaticus	Cyperaceae	Shqirra pyjore		Wood Club-rush	Dragash					
Scleranthus annuus	Caryophyllaceae			German knotweed	Dragash					
Scrophularia aestivalis	Scrophylariaceae	Skrofularja e verës		Autumn figwort	Dragash, Koritnik	Balkan endemik				
Scrophularia bosniaca	Scrophylariaceae	Sarushta boshnjake		Bosnian figwort	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Sedum acre	Crassulaceae	Rrushqyqja e athët			Dragash					
Sedum flexuosum	Crassulaceae	Rrushqyqja e epshme			Malet e Sharrit (Luboten)	Balkan endemik	E rrallë			
Sedum spec	Crassulaceae	Rrushqyqja		Stonecrops	Dragash					
Selaginella selaginoides	Selaginellaceae	Selaginela si selginela		Club spikemoss	Dragash	Relik glacial				
Sempervivum macedonicum	Crassulaceae	Burgulli maqedon			Dragash	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Sempervivum spec.	Crassulaceae	Burgulli		Houseleeks	Dragash					
Senecio bosniaca	Asteraceae	Pulithi i Bosnës			Dragash					
Senecio carpathicus	Asteraceae	Pulithi karpantik			Dragash					
Senecio fuchsii	Asteraceae	Pulithi			Dragash					
Senecio glaberrima	Asteraceae	Pulithi			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Senecio rupestris	Asteraceae	Pulithi			Dragash		S'ka informata			
Senecio scopolii	Asteraceae	Pulithi i Skopolit			Dragash, Koritnik					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Senecio subalpinus	Asteraceae	Pulithi aubalpin			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Senecio wagneri	Asteraceae	Pulithi i Wagnerit			Malet e Sharrit	Ballkan endemik	E rrezikuar			
Sesleria autumnalis	Poaceae	Pirrëgjakësja pranverore		Autumn moor grass	Dragash, Koritnik					
Sesleria nitida	Poaceae	Pirrëgjakësja		Gray Moor Grass	Dragash					
Sideritis montana	Lamiaceae	Sideriti malor		Shepherd's tea	Malet e Sharrit					
Sideritis scardica	Lamiaceae	Sideri i i Sharrit		Scardicum Mountain tea	Malet e Sharrit	Ballkan endemik				
Silene larchenfeldiana	Caryophyllaceae	Klokëza			Guri i zi	Relik terciar	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene multicaulis	Caryophyllaceae	Klokëza			Brod		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene parnassica subsp. parnassica	Caryophyllaceae	Klokëza parnasiake			Brod		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene pusilla	Caryophyllaceae	Klokëza e vockël	Mala pušina		Malet e Sharrit (Brod, Dushkaj)		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene pusilla ssp. candavica	Caryophyllaceae	Klokëza e vockël kandavike	Mala pušina candavica		Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene sendtneri	Caryophyllaceae	Klokëza e Sendtnerit		Catchfly Sendtneri	Guri i zi		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Silene vulgaris	Caryophyllaceae	Klokëza e rëndomtë	Pušina	Bladder Champion	Dragash					
Silene waldsteinii	Caryophyllaceae	Klokëza e Valdshtajnit	Valdstajn pušina	Catchfly Waldsteine	Restelicë	Relik terciar				
Solanum nigrum agg.	Solanaceae	Patatja/idhnakthi i zi		European Black Nightshade	Dragash					
Soldanella dimonieii	Primulaceae	Pratishi			Malet e Sharrit	Relik terciar				
Solidago virgaurea	Asteraceae	Solidago shufërtartë		European goldenrod	Dragash					
Sorbus aria	Rosaceae	Vodhviçe	Mukinja	Common Whitebeam	Dragash					
Sorbus aucuparia	Rosaceae	Vodha e egër	Jarebika	European mountain ash	Dragash					



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Sorbus cf. graeca</i>	Rosaceae	Vodha greke	Pusina	Pannonian Mountain Ash	Dragash		E rrallë			
<i>Spergularia vellesia subsp. graminea</i>	Caryophyllaceae	Spergularia			Dragash, Koritnik	Balkan endemik	E rrallë			
<i>Stachys alopecurus</i>	Lamiaceae	Sarusha si pungacë			Dragash					
<i>Stachys alpina</i>	Lamiaceae	Sarusha alpine		Limestone Woundwort	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Stachys recta</i>	Lamiaceae	Sarusha e drejtë			Dragash					
<i>Stachys scardica</i>	Lamiaceae	Sarusha e Sharrit		Sharr Woundwort	Malet e Sharrit					
<i>Tanacetum vulgare</i>	Asteraceae	Karajpeli		Common tansy	Dragash					
<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	Luleshurdha	Maslačak	Dandelion	Malet e Sharrit					
<i>Taxus baccata</i>	Pinaceae	Tisi	Tisa	European Yew	Dragash	Relik terciar	E kërcënuar			
<i>Telekia speciosa</i>	Asteraceae	Telekia	Telekia	Telekia	Dragash	Balkan endemik				
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Lamiaceae	Arrësi dushkëvogël	Vrednik	Common germander	Dragash					
<i>Teucrium montanum</i>	Lamiaceae	Arrësi malor	Trava iva	Mountain Germander	Dragash		S'ka informata			
<i>Thalictrum alpinum</i>	Ranunculaceae	Taliktri alpin		Alpine Meadow-rue	Malet e Sharrit (Gjinibeg, Rudoka)	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Thalictrum cf. aquilegifolium</i>	Ranunculaceae	Taliktri uJOR		Greater Meadow Rue	Dragash					
<i>Thalictrum minus</i>	Ranunculaceae			Meadow rue	Dragash					
<i>Thesium cf. pyrenaicum</i>	Santalaceae	Armira e Pirinejeve		Pyrenean Bastard-toadflax	Dragash					
<i>Thlaspi bellidifolium</i>	Brassicaceae	Tlaspi gjethebukur	Čestika	Penny-cress	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Thlaspi microphyllum</i>	Brassicaceae	Tlaspi gjethevogël	Mala Čestika	Little leave Penny-cress	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Thuja occidentalis</i>	Cupressaceae	Tuja perendimore		Northern Whitecedar	Dragash					BV-Brengë e vogël
<i>Thymus albanus</i>	Lamiaceae	Listra shqiptare		Albanian thyme	Dragash, Koritnik	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Thymus balcanus</i>	Lamiaceae	Krasta ballkanase		Balkan thyme	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Thymus doerfleri</i>	Lamiaceae	Listra e Dorflerit		Dorfler thyme	Dragash, Koritnik	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Thymus rochlenae</i>	Lamiaceae	Listra e Rohlenes			Malet e Sharrit	Kosovë endemik	E rrallë e kërcënuar			
<i>Thymus serpyllum</i>	Lamiaceae	Krasta	Majčina dušica	Wild Thyme	Dragash					
<i>Thymus sp</i>	Lamiaceae	Listra e zakonshme		Thyme	Dragash					
<i>Thymus vulgaris</i>	Lamiaceae	Krasta e zakonshme	Čubra	Mother of thyme	Dragash		S'ka informata			
<i>Tilia cordata</i>	Malvaceae	Biliri gjethëvogël	Lipa	Lime, Linden	Dragash					
<i>Tozzia alpina</i>	Scrophylariaceae	Tocia alpine		Alpine tozia	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Tozzia alpina subsp. carpatica</i>	Orobanchaceae	Tocia karpatike		Alpine tozzia	Gjinibeg		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës	Shtojca II		
<i>Trifolium alpestre</i>	Fabaceae	Tërfili i malit	Sumska detelina	Mountain clover	Dragash		S'ka informata			
<i>Trifolium badium</i>	Fabaceae	Tërfili i murmë	Podbel	Badium clover	Dragash					
<i>Trifolium spadiceum</i>	Fabaceae	Tërfili i kaftë	Kafena detelina	Brown clover	Dragash		S'ka informata			
<i>Trifolium velenovskyi</i>	Fabaceae	Tërfili i Velenovksit	Velenovski detelina	Velenovsky clover	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Trifolium wettsteinii</i>	Fabaceae	Tërfili i Vetshtajnit	Vetstajn detelina	Wetstein clover	Dragash	Ballkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Triglochin palustris</i>	Juncaginaceae	Triglohini kënetor	Močvarna brula	Marsh Arrowgrass	Dragash (Brod, Ludasa, L. Kuca)		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Tussilago farfara</i>	Asteraceae	Thundër mushka	Konjski lopuh	Coltsfoot	Dragash					
<i>Urtica dioica</i>	Urticaceae	Hithra	Kopriva	Common nettle	Dragash					
<i>Vaccinium gaultherioides</i>	Ericaceae	Boronica	Borovnica	Northern Bilberry	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtrirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
Vaccinium myrtilloides	Ericaceae	Boronica e zakonshme	Borovnica	Common bilberry	Dragash					
Vaccinium myrtillus	Ericaceae	Boronica e zezë	Crna borovnica	Wild bilberry	Dragash					
Vaccinium uliginosum	Ericaceae	Boronica e ligatinave	Močvarna borovnica	Bog bilberry	Dragash					
Vaccinium vitis-idea	Ericaceae	Rrush-Mjedër	Brusnica	Cowberry	Restelicë					
Valeriana bertisceae	Valerianaceae	Haraqina e Bertiskut		Bertisce Valerian	Dragash, Koritnik	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Valeriana officinalis	Valerianaceae	Haraqina mjekësore	Valerijan	Valerian	Dragash					
Valeriana pancicii	Valerianaceae	Haraqina e Pancicit	Pančićev odoljen	Pancici Valerian	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Veratrum album	Melanthiaceae	Shtara	Bela Ćemerika	White hellebore	Dragash					
Veratrum nigrum	Melanthiaceae	Shtara e zezë	Crna Ćemerika	Black False Hellebore	Dragash					
Verbascum scardicolum	Scrophulariaceae	Bari i peshkut i Sharrit		Scardicum mullein	Dragash	Kosovë endemik	E kërcënuar			
Verbascum sp.	Scrophulariaceae	Bari i peshkut		Mullein	Dragash					
Verbascum thapsus	Scrophulariaceae	Bari i peshkut tapsus	Lopuh	Common mullein	Dragash					
Veronica aphylla	Scrophylariaceae	Veronika pagjethe			Dragash	Relik glacial				
Veronica beccabunga	Scrophylariaceae	Veronika becabungë		European speedwell	Dragash					
Veronica officinalis	Scrophylariaceae	Veronika becabungë		Common Speedwell	Dragash					
Veronica saturojoides	Scrophylariaceae	Veronika si shtërmën		Savory Leafed Speedwell	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Viburnum lantana	Caprifoliaceae	Butina e butë	Udika	Wayfaring Tree	Dragash		E rrallë			
Viburnum opulus	Caprifoliaceae			Guelder Rose	Dragash					
Viola aetolica	Violaceae	Manushaqja e Etolisë	Etolska ljubičica	Etolic violet	Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
Viola cf hirta	Violaceae	Vjollca kreshtake		Hairy violet	Dragash					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Familja	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Shtirja në Kosovë	Endemizmi	Rrallësia (përfsh. Listën lokale të kuqe)	Direktiva e habitatit	Konventa e Bernës	IUCN lista e kuqe e bimëve
<i>Viola gracilis</i>	Violaceae	Manushaqja e hajthme		Gracious violet	Dragash	Kosovë endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Viola grisebachina</i>	Violaceae	Vjollca e Grisebakut	Grisebah ljubicića	Grisebach violet	Dragash, Koritnik	Balkan endemik	Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Viola orphanidis</i>	Violaceae	Manushaqja e Orfanidhit			Dragash		Lista e kuqe e bimëve e Kosovës			
<i>Viola sylvestris</i>	Violaceae	Manushaqja e argjendë	Šumska ljubicića		Dragash					
<i>Viola tricolor</i>	Violaceae	Manushaqe trengjyrëshe	Divlja maćuhica	Wild pansy	Malet e Sharrit	Balkan endemik				
<i>Viscum album</i>	Santalaceae	Veshtulla	Imela	Common Mistletoe	Dragash					



### 1.7.3. Lista e bashkësive bimore

Tabela 24: Lista e bashkësive bimore

Bashkësia e bimëve	Shpërndarja gjeobotanike	Rrallësia	Direktivat e Habitatit të BE
<b><i>Vegjetacioni i tokave të lagështa</i></b>			
Caricetum rostratae salicetosum			
Caricetum rostratae-vesicariae			
Caricetum nigrae		I rrallë	
Carici-Narthevietum scardici	Relik terciar		
Vaccinion with V.gaultherioides			Shtojca I
<b><i>Vegjetacioni eutrofik</i></b>			
Senecio-Rumicetum alpini			
Shrubland			
Arctostaphylo-Juniperetum nanae			Shtojca I
Vaccinio-Empetretum hermaphroditi		I rrallë	
Coryletum avellanae	Euroazia		
<b><i>Lëndinat alpine dhe vegjetacioni i shkëmbinjve</i></b>			
Juncetum trifidi			
Drypetum spinosae	Ballkan endemike	I rrallë	Shtojca I
Saxifrageto-Potentilletum apenninae	Relik terciar		Shtojca I
Saxifrageto-Rumicetum nivalis			
<b><i>Kullotë natyrale</i></b>			
Carici-Seslerietum latifoliae			
Deltoideo-Nardetum			
Nardetum strictae	Euroazia		Shtojca I
Diantho-scardici-Festucetum			
Amerio-Festucetum variae	Evropë		
<b><i>Kulloza ekstensive</i></b>			
Xerobromion			Shtojca I
Echinario-Convovuletum althaeoides	Mesdhetar		
Edraiantho-Elynetum	Mesdhetar		
Gentiano-Dryadetum octopetalae			Shtojca I
Gladiolo-Sanguisorbetum officinalae			
Helianthemo-Globularietum bellidifoliae			
<b><i>Pyje halore</i></b>			
Abietum albae koritniensis	Evropë	I rrallë	Shtojca I
Abietum borisii-regis	Evropa Juglindore	I rrallë	Shtojca I
Pinetum heldrechii typicum	Ballkan endemik	I rrallë	
<b><i>Pyll i përzier</i></b>			
Fago-Pinetum heldrechii			
<b><i>Pyll bregor</i></b>			
Alnetum glutinosae	Evropa		Shtojca I



Bashkësia e bimëve	Shpërndarja gjeobotanike	Rrallësia	Direktivat e Habitatit të BE
<b>Pyll mështekne</b>			
Betuletum verrucosae koritniensis		I rrallë	
<b>Pyll dushku</b>			
Lembotro-Quercetum cerris			
Quercetum trojanae dukagjini	Evropa Juglindore	I rrallë	Shtojca I
<b>Pyll ahu</b>			
Fagetum moesiaca montanum			
Ostryo-Fagetum			
Seslerio autumnalis-Fagetum			
<b>Pyll shkoze</b>			
Colurno-Ostryetum carpinifolia			
Dioscoreo-Carpinetum orientalis	Ballkan endemike	I rrallë	

## 1.8. Harta B9: Biodiversiteti i Faunës

### 1.8.1. Gjitarët e njohur në Dragash

Tabela 25: Lista e gjitarëve të njohur në Dragash

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Statusi në Kosovë
Lynx lynx	Rrëqebulli	Ris	Lynx	I rrallë i kërcënuar
Ursus arctos	Ariu i murmë	Medved	Brown bear	I mbrojtur me ligj
Capreolus capreolus	Kaprolli	Srna	Roe deer	I mbrojtur nga ligji për gjueti
Rupicapra rupicapra	Dhia e egër	Divokoza	Chamois	I mbrojtur nga ligji për gjueti

### 1.8.2. Lista e vertebrorëve (përveç zogjve) të vërejtur në Dragash

Tabela 26: Lista e vertebrorëve (përveç zogjve) të vërejtur në Dragash

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva e habitatit	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	AM21	AM49	AM50	AM58	AM59	BD1	BT1	BT2	BT3	FB1	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6	RE1	
<b>Amphibia</b>																								
Bombina variegata	Bretkoca barkverdhë	Žutotrbi mukac	Yellow-bellied toad	Shtojca IV	BV-Brengë e vogël	I rrallë	X	X			X					X								
Hyla arborea	Bretkoca e drunjve-gargaliqi	Gatalinka	Tree frog	Shtojca IV	BV-Brengë e vogël							X	X											X
Rana dalmatina	Bretkoca e pyllit	Šumska žaba	Agile frog	Shtojca IV	BV-Brengë e vogël							X	X											X
Rana graeca	Bretkoca greke	Grcka žaba	Greek frog	Shtojca IV	None							X	X											X
Salamandra salamandra	Salamandri zi e verdhë	Šareni daždevnjak	Fire salamander									X	X											X
<b>Mammalia</b>																								
Lynx lynx	Rrëqebulli	Ris	Lynx	Shtojca II	BV-Brengë e vogël	I rrallë i kërcënuar			X															
Sciurus vulgaris	Ketri	Veverica	Red squirrel		BV-Brengë e vogël												X							
Ursus arctos	Ariu i murmë	Medved	Brown bear	Shtojca II	BV-Brengë e vogël	I mbrojtur me ligj												X	X	X	X	X		
<b>Reptilia</b>																								
Anguis fragilis	Kokëzogëza	Slepić	Slow-worm												X									
Lacerta muralis	Hardhuca e mureve	Zidni gušter	Wall lizard	Shtojca IV	BV-Brengë e vogël				X		X	X												X
Lacerta viridis	Hardhuca e gjelbër	Zelembac	Green lizard	Shtojca IV							X	X												X
Natrix natrix	Gjarpri i barit, bollujca, bollujësa	Belouška	Water snake	Shtojca IV	E rrezikuar kritike						X				X									X
Testudo hermanni	Breshka e pyllit	Šumska kornjaca	Hemann's tortoise	Shtojca II, IV	GK-Gati e kërcënuar						X		X											X
Vipera ammodytes	Neperka	Poskok	Viper snake	Shtojca II, IV	BV-Brengë e vogël						X		X											X
Vipera spec.	Nepërka	Zmija poskok	Vipera snake						X															

### 1.8.3. Zogjtë e njohur në Dragash

Tabela 27: Lista e zogjve të vërejtur në Dragash

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovo	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdutit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Accipiter brevipes	Gjeraqina kembshkurter	Kratkoprsti kobac	Levant Sparrowhawk	Shtojca I			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Accipiter gentiles	Gjeraqina	Jastreb	Goshawk	Shtojca 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	Shtojca II																		X	
Anas platyrhynchos	Rosë e egër	Gluvara	Mallard	Shtojca II, III			X																
Anthus campestris	Pipiti i kuqërremë	Stepska trepteljka	Tawny Pipit	Shtojca 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			I rralë												X					
Aquila chrysaetos	Shqiponja e artë	Suri Orao	Golden Eagle	Shtojca I		BV-Brengë e vogël						X	X	X		X	X						



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdufit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Aquila heliaca	Shqiponja perandorake	Krstaš	Imperial Eagle	Shtojca I	VU-Vulnerable	I rralë					X	X		X	X								
Ardea cinerea	Çapka e përhim	Siva čaplja	Grey Heron				X																
Asio flammeus	Huti vesh shkurtër	Ritska sova	Short-eared Owl	Shtojca 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	Shtojca I, II				X															
Bubo bubo	Huti shqiponjë	Buljina	Eagle Owl	Shtojca I	BV-Brengë e vogël										X								
Buteo buteo	Huta	Mišar	Common Buzzard		BV-Brengë e vogël		X								X								
Buteo rufinus	Huta bisht bardh	Ridi mišar	Long-legged Buzzard			I rralë	X								X								
Calandrella brachydactyla	Lauresha këmbshkurtër	Mala ševa	Short-toed Lark															X					
Caprimulgus europaeus	Cingërrimi i natës	Leganj	Nightjar	Shtojca I		I rralë									X			X					
Carduelis cannabina	Kërpngrënësi	Konopljarka	Linnet			I rralë	X						X	X				X					
Carduelis carduelis	Gardalina	Češjugar	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								
Cercothraustes 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			I rralë			X		X							X	X				
Circus cyaneus	Shqipja e fushes	Poljska eja	Hen Harrier	Shtojca I			X									X		X					
Coccothraustes coccothraustes	Sqeptrash	Batokljun	Hawfinch			I rralë								X			X	X					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdufit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Columba livia	Kumria e shkëmbit	Divlji golub	Rock Dove	Shtojca II				X				X											
Columba oenas	Kumri e shtyllës	Golub dupljaš	Stock Dove	Shtojca II									X			X							
Columba palumbus	Pëllumbi i pyllit	Golub grivnaš	Wood Pigeon	Shtojca 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	Shtojca II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Corvus frugilegus	Korbi sqepbardhë	Gaçac	Rook	Shtojca II														X					
Corvus monedula	Gala	Čavka	Jackdaw	Shtojca II			X	X	X		X		X	X	X	X	X	X					
Coturnix coturnix	Shkurtë	Prepelica	Quail	Shtojca II		I rrallë	X											X					
Crex crex	Mbreti i shkurtës	Prdovac	Comcrake	Shtojca I	BV-Brengë e vogël	I rrallë	X											X					
Cuculus canorus	Qyqja	Obična kukavica	Cuckoo				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 detlič	White Backed Woodpecker	Shtojca I			X					X					X						
Dendrocopos major	Qukapiku pika pika	Veliki detlič	Great Spotted Woodpecker	Shtojca I			X					X					X						
Dendrocopos minor	Qukapiku pika laserik	Mali detlič	Lesser Spotted Woodpecker				X					X					X						
Dryocopus martius	Qukapiku i zi	Crna žuna	Black Woodpecker	Shtojca I		I rrallë	X					X					X						
Emberiza cia	Cerla e malit	Strnadica kamenjarka	Rock Bunting			I rrallë						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	Crvenač	Robin						2		X	X	X	X	X	X	X	X					
Falco columbarius	Skifteri i vogël	Mali soko	Merlin	Shtojca I	BV-Brengë e vogël		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zoj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovo	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdutfit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Falco naumanni	Skifteri kthetra verdh	Belonokta vetruška	Lesser Kestrel	Shtocja I	VU-Vulnerable						X			X	2								
Falco peregrinus	Fajkoi krahethat	Sivi soko	Peregrin Falcon	Shtocja I	BV-Brengë e vogël		X									X	X						
Falco tinnunculus	Skifteri kthetra zi	Vetruška	Common kestrel		BV-Brengë e vogël		X	X	X		X	X		X	X	X	X	X		X			
Ficedula albicollis	Mizakapësi qafëbardhë	Belovrata muharica	Collared flycatcher	Shtocja I											X		X	X					
Ficedula hypoleuca	Mizakapësi i zi	Cmovrata muharica	Pied flycatcher				X							X									
Ficedula parva	Mizakapësi gjinjkuqë	Mala muharica	Red breasted flycatcher	Shtocja I			X											X					
Ficedula semitorqua	Mizakapësi krahëvizuar	Muharica	Semi-collard flycatcher	Shtocja 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			I rrallë	X																
Hirunda rustica	Dallëndyshja koqekut	Seoska lasta	Barn Swallow				X							X									
Hirundo daurica	Dallëndyshja shpinë kuqe	Dauriska lasta	Red-rumped Swallow														X	X					
Jynx torquilla	Qukapiku sqepshkurtër	Vijoglava	Eurasian Wryneck		BV-Brengë e vogël	I rrallë	X							X		X							
Lanius collurio	Larashi kurrizkuq	Rusi svrač	Red backed Shrike	Shtocja 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	Shtocja I	BV-Brengë e vogël		X							X				X					
Lanius senator	Larashi kokëkuq	Crvenoglavi svrač	Woodchat Shrike			I rrallë								X									
Loxia curvirostra	Sqepkryqi	Krstokljun	Common Crossbill			I rrallë					X												
Lullula arborea	Lauresha e pyllit	Šumska ševa	Woodlark	Shtocja I											X	X							

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdufit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	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	Shtocja I	BV-Brengë e vogël										X	X							
Melanocorypha calandra	Lauresha melankolike	Velika ševa	Calandra Lark	Shtocja 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 vrbac	Snowfinch		BV-Brengë e vogël	I rrallë								X	X		X						
Monticola solitarius	Tusha blu	Modrokos	Blue Rock Thrush									X				X							
Motacilla alba	Bisht lëkundësi laraman	Bela pliska	White/Pied Wagtail		BV-Brengë e vogël		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			I rrallë					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	Shtocja I	BV-Brengë e vogël	I rrallë	X																
Oenanthe hispanica	Murgëza vesh zi	Sredozemna beloguza	Blackear Wheatear				X																
Oenanthe oenanthe	Murgëz	Obična beloguza	Wheatear		BV-Brengë e vogël		X							X							X		
Oriolus oriolus	Bengu	Vuga	Golden Oriol									X		X				X					
Otus scops	Huti i fushës	Ćuk	Scops Owl				X																

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zotj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovo	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdutf	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	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	Shtocja 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	Çubasta 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	Shtocja II, III	BV-Brengë e vogël	I rrallë	X											X					
Phasianus colchicus	Fazan	Fazan	Pheasant			I rrallë	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	Shtocja II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Picus viridis	Qukapiku i gjelbër	Zelena žuna	Green Woodpecker		BV-Brengë e vogël							X					X						
Prunella collaris	Harabeli i Alpeve	Planinski popiç	Alpine Accentor									X			X								
Prunella modularis	Harabeli-Dunok	Obični popiç	Dunnock															X					
Pyrrhocorax graculus	Sterqoka e malit	Žutokljuna galica	Alpine Cough									X			X								

## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovo	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdutit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Plajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Sterqoka sqepkuqe	Crvenokljuna galica	Chough	Shtocja I								X											
Pyrrhula pyrrhula	Kuçalashi çafkëzi	Zimovka	Bullfinch	Shtocja I	BV-Brengë e vogël			X							X								
Rallus aquaticus	Gjeli i ujit	Barski petlovan	Water Rail	Shtocja II		I rrallë	X																
Regulus ignicapillus	Kurorë zjarri	Vatrogllavi kraljiç	Firecrest				X	X			X							X					
Regulus regulus	Mbretëthi	Kraljiç	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			I rrallë								X			X	X					
Sitta neumayer	Zvarritësi i shkrepave	Brgllez lonçar	Rock nuthatch			I rrallë						X			X	X							
Sreptopelia decaocto	Kumri me qafore	Gugutka	Collard Dove	Shtocja II			X									X	X	X					
Streptopelia turtur	Turtullesha	Grica	Turtle Dove	Shtocja 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 çavrlljanke	Lesser Whitethroat				X											X					
Sylvia nisoria	Qafkëlori i mbylltë	Pirgasta grmuša	Barred Warbler	Shtocja 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 i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva per zogj	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovo	L1-Brezna	L2-Kroi i hajdutfit	L3-Dikance	L3-Dikance	L4-Koritnik	L5-Brod	L6-Shutman	L7-Restelica	L8-Limth	L9-Pilajnik	L10-Radesha	L11-Bresanë	AM02	AM10	AM21	AM50	AM60
Tetrao tetrix	Pule e egër	Ruševac	Black Grouse	Shtocja I, III		I rrallë					X					X							
Tichodroma muraria	Zvarritësi krahëkuq	Puzgavac	Wallcreeper		BV-Brengë e vogël	I rrallë					X	X		X		X							
Tringa totanus	Qurylyku sqepkuq	Crvenonogi sprudnik	Common Redshank	Shtocja II		I rrallë																	X
Troglodytes troglodytes	Trumcaku	Carić	Wren	Shtocja I	BV-Brengë e vogël							X	X	X									
Turdus merula	Mëllënja	Obični kos	Blackbird	Shtocja II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Turdus philomelos	Mëllënja këngëtare	Drozd pevaç	Song Thrush	Shtocja II			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Turdus pilaris	Turtulla	Drozd borovnjak	Fieldfare	Shtocja II												X							
Turdus torquatus	Mëllënja qafore	Kos ogrliçar	Ring Ouzel			I rrallë					X			X	X								
Turdus viscivorus		Drozd imelaš	Mistle Thrush	Shtocja II				X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					
Tyto alba	Huti koqekut	Kukuvija	Barn Owl		BV-Brengë e vogël													X					
Upupa epops	Papëza	Pupavac	Hoopoe		BV-Brengë e vogël	I rrallë	X											X					
<b>Nr total i llojeve për një mostër</b>							<b>85</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>54</b>	<b>73</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



### 1.8.4. Fluturat e njohura në Dragash

Tabela 28: Lista e fluturave të vërejtura në Dragash

Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva e Habitatit	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
Apatura ilia		Mali prelivac	Lesser Purple Emperor		VU-Vulnerable					X				
Apatura iris		Modri prelivac	Purple Emperor		Rr-E rrezikuar					X				
Argynnis pandora		Pandorina sedefica	Cardinal		Rr-E rrezikuar					X				
Aricia anteros		Alpijski plavac	Blue Argus		Rr-E rrezikuar		X				X	X		
Brenthis ino		Inova sedefica	Lesser Marbled Fritillary		Rr-E rrezikuar						X			
Brintesia circe		Šumski vratar	Great Banded Grayling											X
Cupido minimus		Maleni plavac	Little Blue		VU-Vulnerable		X				X	X		
Erebia gorge		Zagasita erebija	Silky Ringlet		Rr-E rrezikuar						X	X		
Erebia ottomana	Flutura otomane	Turska erebija	Ottoman Brassy Ringlet							X	X			
Erebia rhodopensis	Flutura rodopense	Rodopska erebija	Nicholl's Ringlet		Rr-E rrezikuar						X			
Euchloe ausonia		Cipkasti belac	Eastern Dappled White		Rr-E rrezikuar				X					
Euphydryas aurinia		Mocvarna sedefnica	Marsh Fritillary	Shtocja II	VU-Vulnerable				X					
Herse convolvuli			Convolvulus Hawk-moth							X				
Iolana iolas		Pucavac	Iolas Blue		Rr-E rrezikuar				X					
Limenitis populi		Veliki topolnjak	Poplar Admiral		Rr-E rrezikuar						X	X		
Lycaena dispar	Flutura ngjyrëbakër	Veliki dukat	Large Copper	Shtocja II, IV	VU-Vulnerable				X					
Macroglossum stellatarum			Hummingbird Hawk-moth								X			
Macrothylacia rubi			Fox moth									X		
Maculinea alcon		Mali pegavac	Alcon Blue		VU-Vulnerable								X	
Maculinea arion		Veliki pegavac	Large Blue	Shtocja II, IV	VU-Vulnerable						X			
Nymphalis antiopa		Kraljev plašt	Camberwell Beaty		Rr-E rrezikuar				X	X				
Papilio machaon	Flutura bajrake	Lastin repak	Swallowtail		Rr-E rrezikuar				X		X			



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim

Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë



Llojet	Emri shqip	Emri serbisht	Emri anglisht	Direktiva e Habitatit	IUCN lista e kuqe	Statusi në Kosovë	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
<i>Parnassius apollo</i>	Apollo flutura	Apollo	Apolon	Shtocja IV	VU-Vulnerable					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		VU-Vulnerable					X				
<i>Plebeius argyrognomon</i>		Blistavi plavac	Reverdin's Blue		VU-Vulnerable		X		X					
<i>Polyommatus eroides</i>		Planinski plavac	False Eros Blue	Shtocja II, IV		I rralë	X							
<i>Pseudophilotes baton</i>			Baton blue		Rr-E rrezikuar				X					
<i>Pseudophilotes bavius</i>		Zagasiti plavac	Bavius Blue	Shtocja IV	Rr-E rrezikuar					X				
<i>Pyrgus andromedae</i>	Hesperida alpine	Alpijska hesperida	Alpine Grizzled Skipper		Rr-E rrezikuar					X				
<i>Pyrgus sidae</i>		Lipicina hesperida	Yellow-banded Skipper		VU-Vulnerable				X					
<i>Satyrium acacie</i>	Flutura e sallgamit	Mali repkar	Sloe Hairstreak		VU-Vulnerable		X							
<i>Satyrium w-album</i>		Šumski repkar	White-letter Hairstreak		Rr-E rrezikuar					X				
<i>Satyrus ferula</i>		Veliki satir	Great Sooty Satyr		VU-Vulnerable						X	X		
<i>Spialia phlomidis</i>		Srebrna hesperida	Persian Skipper			I rralë			X					
<i>Thecla betulae</i>		Brezov dukat	Brown Hairstreak		VU-Vulnerable						X			
<i>Vacciniina optilete</i>	Flutura e boronicës	Borovnicar	Cranberry Blue			I rralë				X	X			
<i>Vanessa atalanta</i>	Flutura provokuese	Admiral	Red Admiral								X			
<i>Zerynthia polyxena</i>	Flutura me ilikë	Uskršnji leptir	Southern Festoon	Shtocja IV	VU-Vulnerable			X						
<b>Total No of Species per Sample</b>							<b>5</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



## 2. Të dhëna për vëllimin III: Vlerësimi

### 2.1 Pjesë nga "Standardet e Mikqyrjes së Pyjeve për Republikën e Kosovës

#### **Përkufizimi i Pyjeve me Vlera të Larta të Konservimit (PVLK) në Kosovë dhe shpjegimi shtesë lidhur me Parimin 9:**

Çdo pyll ka disa vlera mjedisore dhe sociale. Vlerat që përmban mund të përfshijnë specie të rralla, vende për argëtim ose burime të cilat mirren nga banorët vendas. Kur këto vlera konsiderohen të jenë të një rëndësie të jashtëzakonshme ose kritike, pylli mund të përkufizohet si një Pyll me Vlera të Larta të Konservimit (PVLK).

Edhe pse Këshilli Mbikqyrës i Pyjeve ofron përkufizimin e përgjithshëm të VLK-ve, nuk është e lehtë të interpretohet ky përkufizim global në lloje të ndryshme pyjore, vende dhe në rrethana të ndryshme sociale dhe për këtë arsye, çdo vend i përcakton llojet e veta të pyjeve që kanë disa vlera të jashtëzakonshme të cilat kanë nevojë për mbrojtje të veçantë.

Koncepti i VLK-së u zhvillua fillimisht nga Këshilli i Mbikqyrjes së Pyjeve (KMP) për të ndihmuar përcaktimin e zonave pyjore të një rëndësie të jashtëzakonshme dhe kritike - Pyjet me Vlerë të Lartë të Konservimit (PVLK). Udhëzimet PVLK u shfaqën në vitin 1999 në Parimin 9 të Parimeve të KMP-së dhe kriteret për Mbrojtjen e Pyjeve, të cilat formojnë bazën për standardet e menaxhimit dhe certifikimit për të gjithë pyjet VLK. Sipas Parimit 9, nga menaxherët e pyjeve kërkohet që të identifikojnë Vlera të Larta për Konservim të cilat ndodhin brenda njësive të tyre individuale të menaxhimit të pyjeve, për t'i menaxhuar ato në mënyrë të ruajtjes apo të rritjes së vlerave të identikuara, si dhe për të monitoruar suksesin e këtij menaxhimit.

Çelësi për të përdorur metodën e VLK-së është identifikimi i Vlerave të Larta për Konservim (VLK), të cilat mbulojnë gamën e prioriteteve të konservimit të përbashkëta me një gamë të gjerë të grupeve të interesit, dhe përfshirja e vlerave shoqërore si dhe vlerave ekologjike. Janë këto vlera të cilat janë të rëndësishme dhe që duhet të mbrohen. Një zonë me Vlerë të Lartë të Konservimit është thjesht zona ku gjinden këto vlera, ose më saktësisht, zona që duhet të menaxhohen në mënyrë të përshtatshme me qëllim të ruajtjes apo shtimit të vlerave të identikuara. Prandaj, identifikimi i zonave ku ndodhen këto vlera është hapi i parë thelbësor në drejtim të zhvillimit të menaxhimit të përshtatshëm për to.

Bazuar në përcaktimin e zhvilluar fillimisht nga Këshilli për Mbrojtjen e Pyjeve për certifikimin e ekosistemeve pyjore, ekzistojnë gjashtë lloje kryesore të zonave të VLK-ve:

- VLK1. Zona që përmbajnë nivel të konsiderueshëm të përqendrimit të vlerave të biodiversitetit global, rajonal apo kombëtar (p.sh. zona endemike, specie të rrezikuara, zona të izoluar që i kanë rezistuar ndryshimeve ekologjike).
- VLK2. Peizazhe - zona të rëndësishme e të mëdha të nivelit global, rajonal apo kombëtar ku shumica e popullsisë së specieve natyrore të shëndosha ekzistojnë në strukturat natyrore të shpërndara dhe janë me bollëk.
- VLK3. Zona që janë ose që përmbajnë ekosisteme të rralla, të kërcënuara apo të rrezikuara.
- VLK4. Zona që ofrojnë shërbime themelore për ekosistemet në situata kritike (p.sh. mbrojtja e pellgjeve ujore, kontrolli i erozionit).
- VLK5. Zona themelore për të përmbushur nevojat themelore të komuniteteve lokale (p.sh. për ekzistencë, shëndetësi).
- VLK6. Zona kritike të identitetit tradicional kulturor të komuniteteve lokale (zona të rëndësishme kulturore, ekologjike, ekonomike apo fetare të identikuara në bashkëpunim me komunitetet e tilla lokale).

Procesi VLK-së zakonisht përfshin tre hapa kryesorë:

- **Identifikimi** i VLK-ve bazuar në një analizë të informatave ekzistuese dhe mbledhjen e infor-



- macionit shtesë nëse është e nevojshme për të mbushur boshllëqet.
- **Menaxhimi** i zonës së VLK-së në mënyrë që të ruhen ose shtohen vlerat e identifikuar; Identifikimi i një sipërfaqe të VLK-së dhe regjimi i menaxhimit të tij përfshinë:
  - **Krijimi i një regjimi të monitorimit të përshtatshëm** për të siguruar që praktikatat e menaxhimit janë efektive në qëllimin e tyre të ruajtjes apo shtimit të VLK-ve.

Procesi i vlerësimit duhet të jetë i bazuar në dije, duke përdorur të gjitha të dhënat relevante shkencore dhe njohuritë lokale. Duhet siguruar që palët relevante të konsultohen dhe pikëpamjet e tyre ose informatat që ata japin të përfshihen në proces dhe duhet të jetë i hapur dhe transparent, duke përfshirë rishikime nga afër të gjeteve dhe të raportimit publik të rezultateve.

Mënyra më e zakonshme e ndërmarrjes së këtyre detyrave është përmes zhvillimit të kritereve kombëtare në dokumentin e quajtur Seti specifik me informata dhe rekomandime për VLK-të. Ky dokument përdoret si një bazë për identifikimin aktual dhe hapat e tjerë në procesin e PVLK-së.

Zakonisht ky është një proces i gjatë dhe, për fat të keq, fushëveprimi i projektit nuk ofron kohën dhe ekspertizën e nevojshme për të gjitha hapat e nevojshme për këtë proces. Prandaj, SDG rekomandon që në zhvillimin e mëtejshëm të pyjeve VLK duhet të konsultohen përkufizimet e para dhe metodologjia. SDG për Kosovën do të mbështesë çdo iniciativë të ardhshme për të vlerësuar PVLK dhe do ta promovojë këtë ide me aktorë të ndryshëm.

### Parimi i VLK-së 6: Ndikimi në ambient

Menaxhimi i pyjeve duhet të konservoj diversitetin biologjik dhe vlerat përkatëse të saj, burimet ujore, tokën, ekosistemet unike dhe të brishta dhe peisazhet, dhe duke vepruar kështu, të mbajë funksionet ekologjike dhe integritetin e pyllit.

**C6.1 Vlerësimi i ndikimeve mjedisore do të jetë i përfunduar - i përshtatshëm për shkallën, intensitetin e menaxhimit të pyjeve dhe burimeve unike të prekura - dhe të integruara në mënyrë adekuate në sistemet e menaxhimit. Vlerësimi do të përfshijë vlerësimin e nivelit të peizazhit si dhe ndikimet e objekteve të përpunimit në vend ndodhje. Ndikimet mjedisore do të vlerësohen para fillimit të veprimeve të trazimit të vendeve.**

#### Treguesi 6.1.1

Menaxheri i pyjeve do të përfundojë vlerësimin e ndikimit të aktiviteteve të tij të menaxhimit në mjedis të përshtatshme për shkallën e operacioneve dhe në lidhje me peizazhin, brishtësinë e eko-sistemeve.

#### Mjetet e verifikimit:

1. Vlerësimi i ndikimeve në ambient
2. Plani për menaxhimin e pyjeve

SDG shënim:

PMIVU (pyll i menaxhuar me intensitet të vogël apo të ulët): Menaxheri i pyjeve do të kryej vlerësimin e përgjithshëm të ndikimit në mjedis të aktiviteteve të tij menaxheriale një herë në çdo pesë vjet.

#### Treguesi 6.1.2

Ndërmarrja do të përfundojë dhe dokumentojë vlerësimin e ndikimeve mjedisore të kapaciteteve përpunuese brenda NJMP-së e cila vlerësohet



**Treguesit:**

1. Vlerësimet e ndikimeve në ambient të objekteve përpunuese në vend
2. Plani i menaxhimit të pyllit

SDG Shënim:

PMIVU: Menaxheri i pyjeve do të kryej vlerësimin e përgjithshëm të ndikimit në mjedis të aktiviteteve të tij menaxheriale një herë në çdo pesë vjet

**Treguesi 6.1.3**

Menaxheri i pyjeve do të përfundojë vlerësimin e ndikimit në mjedis para fillimit të operacioneve për trazimin e lokacioneve.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Udhëzime të brendshme.
3. Dëshmitë me shkrim (Vlerësimi i ndikimit në mjedis, dokumentacioni i tenderimit)

SDG shënim:

PMIVU: Menaxheri i pyjeve do të sigurojë që çdo operacion pyjor do të krahasohet me vlerësimin e përgjithshëm të ndikimit ndaj mjedisit nga 6.1.1.

**Treguesi 6.1.4**

Rezultatet e vlerësimit të ndikimit mjedisor, gjithashtu edhe në nivel të peizazhit, do të përfshihen në planet e menaxhimit dhe dokumentacionin e tenderimit para kryerjes së operacioneve.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Udhëzimet e brendshme.
3. Dëshmitë me shkrim (Vlerësimi i ndikimit në mjedis, dokumentacioni i tenderimit)

SDG shënim:

PMIVU: Menaxheri i pyjeve do të sigurojë që çdo operacion pyjor do të krahasohet me vlerësimin e përgjithshëm të ndikimit ndaj mjedisit nga 6.1.1.

**C6.2 Masat mbrojtëse do të ekzistojnë që të mbrojnë specie të rralla, të kërcënuara dhe të rrezi-kuara dhe habitatet e tyre (p.sh. zonat e foleve dhe të ushqyerit). Zonat e konservuara dhe fushat e mbrojtura do të vendosen në përshtatshmëri me shkallën dhe intensitetin e menaxhimit të pyjeve dhe veçorinë unike të burimeve të prekura. Do të kontrollohet gjuetia, peshkimi, vënia e kurtheve dhe grumbullimi pa kriter.**

**Treguesi 6.2.1**

Menaxheri i pyjeve do të ketë lista dhe harta të përditësuara lidhur me praninë e specieve të rralla, të



kërcënuara dhe të rrezikuara dhe habitateve të tyre në zonën e menaxhimit.

### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Konsultimet me ekspertët e biologjisë
3. Dëshmitë me shkrim (inventaret, hartat, studimet shkencore)
4. Vizitat në terren

SDG shënim:

PMIVU: Manaxheri i pyllit duhet të ketë njohuri të përgjithshme mbi speciet e rralla, të kërcënuara dhe të rrezikuara duke përdorur ekspertizën dhe informacionet më të mira në dispozicion.

### Treguesi 6.2.2

Planet e menaxhimit dhe politikat tjera përkatëse dhe procedurat e organizimit do të identifikojnë qartë veprimet që janë ndërmarrë për të ruajtur ose për të rritur praninë e specieve të rralla, të kërcënuara apo të rrezikuara brenda zonës së menaxhimit .

### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Plani i menaxhimit të pyllit, plani i menaxhimit të gjahut
3. Vizitat në terren
4. Programet mbrojtëse

SDG shënime

PMIVU: Nuk ka nevojë për shërbim të rojeve

### Treguesi 6.2.3

Zonat e një rëndësie të veçantë rajonale për biodiversitetin janë identifikuar në harta dhe janë të mbrojtura nga korrijat dhe shqetësime tjera.

### Mjetet e verifikimit:

1. Hartat
2. Konsultimet me biologët vendorë
3. Vizitat në terren

### Treguesi 6.2.4

Të paktën 10% e sipërfaqes pyjore është e përcaktuar si zonë e konservimit, e identifikuar në harta dhe e menaxhuar me biodiversitetin si një objektiv madhor. Të paktën 5% e zonës së NJMP nën vlerësim do të menaxhohet në mënyrë që të mbajë atë si / ose ta rikthejë në gjendjen e pyjeve natyrore të përshtatshme në vendndodhjen e NJMP. Kjo zonë do të përfshihet në zonën e identifikuar të konservimit.

### Mjetet e verifikimit:

1. Hartat
2. Vizitat në terren



SDG shënim:

PMIVU: e pa zbatueshme

### **Treguesi 6.2.5**

Menaxheri i pyjeve duhet të parandalojë dhe të monitorojë gjuetinë e paautorizuar ose mbledhjen e produkteve pyjore jodrusore në pajtim me rregullat ligjore.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Dëshmitë me shkrim (Procedura të dokumentuara, librat zyrtar të rojeve të pyjeve, kontaktet me policinë, të dhënat tjera mbi aktivitetet e paautorizuar)

**C6.3 Funkcionet dhe vlerat ekologjike do të ruhen të paprekura, të zgjeruara, ose restauruara, duke përfshirë:**

- a.) Rigjenerimin dhe vazhdimësinë e pyjeve
- b) Speciet gjenetike dhe diversiteti i ekosistemeve.
- c) Ciklet natyrore që ndikojnë në produktivitetin e ekosistemit pyjor.

### **Treguesi 6.3.1**

Menaxheri i pyjeve do të zbatojë një menaxhim të pyjeve dhe sistem të pylltarisë që është i bazuar në përbërjen natyrore të llojeve të pemëve për të inkurajuar dhe përfituar nga rigjenerimi natyror.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Plani i menaxhimit të pyllit
3. Të dhënat e rigjenerimit të pyllit
4. Vizitat në terren

### **Treguesi 6.3.2**

Drunjë të vjetër, jo-komercial; pemë me vlera të veçanta ekologjike; drunjë të tharë në këmbë dhe drunjë të tharë të shtrirë në tokë, do të mbahen në mënyrë sistematike brenda zonës së NJMP.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmitë me shkrim (plani i menaxhimit të pyjeve, politikat)
3. Vizitat në terren

### **Treguesi 6.3.3**

Lokacione të vegjël me vlerë të lartë ekologjike (p.sh. lokacione folesh, ligatina të vogla, pellgje, fusha të vogla të hapura, etj) do të ruhen dhe mbrohen në mënyrë sistematike (p.sh. nëpërmjet zonave të përshtatshme tampon) për gjatë gjithë zonës së prodhimit të NJMP.



**Mjetet e verifikimi:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Planet për menaxhimin e pyllit
3. Vizitat në terren

**C6.4 Mostrat reprezentative të ekosistemeve ekzistuese brenda peizazhit do të mbrohen në gjendjen e tyre natyrore dhe të regjistruara në harta, të përshtatshme në shkallë dhe intensitet të operacioneve dhe veçorinë unike të burimeve të prekura.**

**Treguesi 6.4.1**

NJMP do të anketohen për të identifikuar ndonjë zonë të përfaqësimit të ekosistemeve në gjendjen e tyre natyrore, dhe të gjitha zonat e tilla do të identifikohen në harta.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Planet e menaxhimit të pyjeve dhe hartat
2. Vizita në terren

**Treguesi 6.4.2**

Zonat e konservimit të caktuara nga ndërmarrja pyjore (shih Kriterin 6.2) do të përfshijnë fushat përfaqësuese të cilitdo shembull të ekosistemeve në gjendjen e tyre natyrore, siç janë përcaktuara në 6.4.1.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Planet e menaxhimit të pyjeve dhe hartat
2. Vizitat në terren

**Treguesi 6.4.3**

Përshkrimi i menaxhimit do të specifikohet në planin e menaxhimit të ndërmarrjes së pyjeve dhe dokumenteve të tjera në mënyrë që të mbrohen shembuj përfaqësues të ekosistemeve brenda zonave të mbrojtura në gjendjen e tyre natyrore dhe në planin afat gjatë.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Planet e menaxhimit të pyjeve dhe hartat
2. Vizitat në terren

**Treguesi 6.4.4**

Lokacionet referuese të ekosistemeve përfaqësuese brenda zonave të konservuara, do të identifikohen dhe të shënohen qartë në hartat, dhe do të monitorohen të paktën një herë në dekadë për të identifikuar dhe vlerësuar ndryshimet afatgjata. Ndërmarrja analizon dhe përdor rezultatet e monitorimit për të vlerësuar administrimin e zonave të mbrojtura.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Planet e menaxhimit të pyjeve dhe hartat



2. Vizitat në terren
3. Rezultatet e monitorimit

**C6.5 Udhëzimet me shkrim do të përgatiten dhe zbatohen për të: kontrolluar erozionin; minimizuar dëmet pyjore gjatë mbledhjes së frutave, ndërtimit të rrugëve, dhe të gjitha shqetësimeve tjera mekanike; dhe mbrojtjen e burimeve ujore.**

#### **Treguesi 6.5.1**

Organizata duhet të ketë udhëzime të mjaftueshme për të: kontrolluar erozionin; minimizuar dëmet pyjore gjatë mbledhjes së frutave, ndërtimit të rrugëve, dhe të gjitha shqetësimeve tjera mekanike; dhe mbrojtjen e burimeve ujore si brenda dhe jashtë NJMP.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Bisedimet me të kontraktuarit privatë
3. Udhëzimet me shkrim

#### **Treguesi 6.5.2**

Udhëzimet do të përfshijnë, në minimum, dispozita specifike për të parandaluar erozionin duke identifikuar zona të cilat janë të ndjeshme ndaj erozionit

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Udhëzimet me shkrim

#### **Treguesi 6.5.3**

Menaxheri i pyllit do të përdorë makineri pyjore, teknologji dhe veprime të cilat minimizojnë ndikimin negativ mbi tokën, ujin dhe pemët në këmbë

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmitë me shkrim (dokumentim të tenderimit)
3. Vizitat në terren

#### **Treguesi 6.5.4**

Menaxheri i pyllit do të ndërtojë, mirëmbajë dhe të përdorë infrastrukturën e transportuese të pyllit për të shmangur erozionin dhe çrregullimin e strukturës natyrore të kullimit.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Dëshmitë me shkrim (Plani i menaxhimit të pyllit, udhëzimet me shkrim, planet e ndërtimit të rrugëve, hartat)
3. Vizitat në terren





### **Treguesi 6.5.5**

Udhëzimet do të përfshijnë, në minimum, dispozita të caktuara për të mbrojtur rrjedhat e ujit duke specifikuar ligatinat, burimet e ujërave dhe brigjet e mbrojtura përgjat rrjedhave

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmitë me shkrim (Plani i menaxhimit të pyjeve, udhëzimet e shkruara, hartat)
3. Bisedimet me aktorët e tjerë
4. Vizitat në terren

**C6.6 Sistemet e menaxhimit do të promovojnë zhvillimin dhe miratimin e metodave ekologjike miqësore jo-kimike të menaxhimit të dëmtuesve dhe do të përpiqen për të shmangur përdorimin e pesticideve kimike. Organizata Botërore e Shëndetësisë Lloji 1A dhe 1B dhe pesticidet e hidrokarbureve kloride; pesticidet që janë të vazhdueshme, toksike ose derivatet e të cilave mbeten biologjike aktive dhe akumulohen në zinxhirin ushqimor përtej përdorimit të tyre të synuar; si dhe çdo pesticide e ndaluar me marrëveshje ndërkombëtare, do të ndalohej. Nëse kimikatet përdoren, do të ofrohen pajisje të duhura dhe trajnim për të minimizuar rreziqet e shëndetësore dhe mjedisore.**

### **Treguesi 6.6.1**

Menaxheri i pyjeve do të kontrollojë kryesisht dëmtuesit, sëmundjet dhe barërat e këqija, duke përdorur masat pyjore dhe mekanike ose metoda të tjera jo-kimike. Agjentët kimik mund të konsiderohen vetëm kur nuk ka metoda alternative apo kur efikasiteti i metodave jo-kimike është i ulët.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Udhëzuesi për kontrollimin e dëmtuesve, sëmundjeve dhe barërave të këqija.
3. Dëshmitë me shkrim (Raportet mbi dëmtuesit dhe sëmundjet, të shenjat e vëna në pemë për t'u prerë për arsye sanitare, ndërmarrja e aktiviteteve për prerjen sanitare)
4. Vizitat në terren

### **Treguesi 6.6.2**

Nëse pesticidet përdoren, organizata do të sigurohet që ai lloj nuk është i përfshirë në listën e përditësuar të "pesticideve shumë të rrezikshme" të KMP-së dhe në listën e Organizatës Botërore të Shëndetësisë (pesticide të llojit 1A dhe 1B).

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmitë me shkrim (regjistrat, raportet)
3. Vizitat në terren

### **Treguesi 6.6.3**

Në kuadër të NJMP, nuk do të ketë ruajtje ose shfrytëzim të asnjë pesticiidi të përfshirë në listën e KMP-së të "pesticideve shumë të rrezikshme" përveç rasteve kur pesticiidi në fjalë është aktualisht subjekt i një përjashtimi nga KMP-ja.

#### **Mjetet e verifikimit:**



1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmitë me shkrim (regjistra, raporte)
3. Vizitat në terren

### Treguesi 6.6.4

Nëse përdoren pesticide, i gjithë stafi dhe kontraktuesit e përfshirë do të marrin trajnim të procedurave të fundit për trajtimin, magazinimin dhe aplikimin dhe të gjithë punëtorët do të pajisen dhe përdorin pajisjet e duhura të mbrojtëse.

#### Mjetet e verifikimit:

1. Dëshmitë me shkrim (certifikatat e pajisjeve, programi i trajnimit, të dhënat mbi veprimet e ndërmarra)
2. Bisedimet me punonjësit.
3. Vizitat në terrën

**C6.7 Kimikatet, kontejnerët, mbeturinat e lëngshme dhe solide jo-organike, përfshirë karburantet dhe vajrat, do të hidhen në një mënyrë të përshtatshme për mjedisin në vende të përcaktuara.**

### Treguesi 6.7.1

Menaxheri i pyllit duhet të sigurojë se mbetet jo-organike, kontejnerët, plehrat, kimikatet dhe substancat tjera ndotëse nuk janë hedhur në pyll ose në tokën pyjore.

#### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Udhëzimet e shkruara
3. Vizitat në terren

### Treguesi 6.7.2

Do të ketë një procedurë të dokumentuar, e mbështetur me trajnim dhe materiale të përshtatshme, për kontrollin dhe pastrimin e kimikateve, karburantet dhe vajrat në rast të derdhjes aksidentale.

#### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve, dëshmi me shkrim (shënime për largimet)
2. Vizitat në terren
3. Kontratat me kontraktorët privatë

**C6.8 Përdorimi i agjentëve të kontrollit biologjik do të dokumentohet, minimizohet, monitorohet dhe kontrollohet në mënyrë strikte në pajtim me ligjet dhe protokollet e pranuar ndërkombëtare shkencore. Përdorimi i organizmave të modifikuar gjenetiki do të ndalohet.**

### Treguesi 6.8.1

Menaxheri i pyjeve do të shmangë përdorimin e agjentëve të kontrollit biologjik. Në qoftë se agjentët e kontrollit biologjikë do të përdoren, organizata do të dëshmojë se përdorimi i tillë është në përputhje të plotë me ligjet dhe protokollet e pranuar ndërkombëtare shkencore dhe ndikimet e përdorimit të tillë do të monitorohen nga afër.

#### Mjetet e verifikimit:



1. Bisedimet me menaxherin e pyllit, 2. Procedurat dhe udhëzimet e shkruara, 3. Vizitat në terren

#### **Treguesi 6.8.2**

Menaxheri i pyjeve nuk do të përdor organizma të modifikuar gjenetikiisht.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedat me menaxherin e pyllit
2. Procedura dhe udhëzimet e shkruara

**C6.9 Përdorimi i llojeve ekzotike do të kontrollohet me kujdes dhe të monitorohet në mënyrë aktive për të shmangur ndikimet negative ekologjike.**

#### **Treguesi 6.9.1**

Menaxheri i pyjeve do të shmangë futjen e llojeve ekzotike (bimët dhe kafshët) në ekosistemet pyjore

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Të dhënat mbi materialin e përdorur për fidane / mbjellje
3. Vizitat në terren

#### **Treguesi 6.9.2**

Në qoftë se ai / ajo prezanton specie ekzotike (bimë dhe kafshë) në ekosistemet pyjore, menaxheri i pyjeve duhet të pajtohet me treguesit e mëposhtëm për përdorimin e llojeve ekzotike

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Shih treguesit 6.9.3, 6.9.4, 6.9.5 dhe 6.9.6

#### **Treguesi 6.9.3**

Speciet ekzotike nuk do të futen rishtazi në NJMP ose në lokacione të reja brenda NJMP nëse nuk ka prova bindëse në dispozicion që ato specie nuk do të bëhen pushtuese ose të kenë ndikime të tjera negative ekologjike në nivel lokal.

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Studimet shkencore
2. Bisedimet me menaxherin e pyllit

#### **Treguesi 6.9.4**

Para futjes së specieve ekzotike, menaxheri i pyjeve do të kryej vlerësimin e ndikimit në mjedis për të siguruar që speciet e paraqitura nuk do të bëhen specie pushtuese në pyjet e Kosovës.

#### **Mjetet e verifikimit:**



1. Vlerësimi i ndikimit në mjedis

**Treguesi 6.9.5**

Menaxheri i pyllit do të kontrollojë dhe monitorojë me kujdes speciet tashmë të futura ekzotike për të shmangur ndikimet negative në mjedis. Nëse ndikimet negative ndodhin, menaxheri i pyjeve do të marrë masa për të minimizuar ndikimin negativ.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Rezultatet e monitorimit
2. Shënimet mbi rezultatet e monitorimit dhe aktivitetet kryera të eliminimit
3. Vizitat në terren

**Treguesi 6.9.6**

Në të gjitha rastet, nëse një specie ekzotike është paraqitur rishtazi brenda NjMP-së, ndërmarrja duhet të dokumentojë dhe të zbatojë monitorimin e rregullt brenda dhe jashtë NJMP për të identifikuar ndonjë provë të invazionit ose ndikimeve tjera negative ekologjike.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Udhëzimet dhe procedurat e shkruara

**C6.10 Konvertimi i pyllit në plantacione apo në përdorime jo-pyjore të tokës, nuk do të ndodh, përveç në rrethana ku konvertimi:**

- a) krijon një pjesë shumë të kufizuar të njësisë së menaxhuar pyjore; dhe
- b) nuk ndodh në pyjet me vlerë të lartë të konservimit, dhe
- c) do të mundësojë përfitime të qarta, substanciale, shtesë, të sigurta dhe afatgjata të konservimit në të gjithë njësinë e menaxhuar të pyllit.

**Treguesi 6.10.1**

Organizata do të identifikojë qartë çdo pjesë të NjMP-së të cilat janë planifikuar për konvertim nga pyje natyrale apo gjysmë-natyrale në plantacione apo përdorim jo-pyjor të tokës.

**Mjetet e verifikimit:**

1. Vendimi zyrtarë publik i interesit

**Treguesi 6.10.2**

Menaxheri i pyllit është i lejuar të kthej pyjet në plantacione vetëm nëse zona përfshinë një pjesë shumë të kufizuar të njësisë së menaxhuar pyjore dhe mundëson përfitime afat-gjata të konservimit në të gjithë njësinë e menaxhuar (p.sh. rigjenerimi i pyjeve të degraduara)

**Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Dëshmitë me shkrim (plani i menaxhimit të pyjeve, planet e konvertimit, hartat)
3. Vizitat në terren



### **Treguesi 6.10.3**

Menaxherit të pyllit nuk i lejohet të kthej pyjet me vlerë të lartë të konservimit në plantacione apo tokë jo-pyjore

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Vizitat në terren

### **Parimi FSC 9: Mirëmbajtja e pyjeve me vlerë të lartë të konservimit**

**Aktivitetet e menaxhimit në pyje me vlerë të lartë të konservimit duhet të mbajnë ose përmirësojnë atributet, të cilat përcaktojnë pyjet e tilla. Vendimet në lidhje me pyjet me vlerë të lartë të konservimit gjithmonë do të konsiderohen në kontekstin e një qasjeje parandaluese.**

**C9.1 Vlerësimi për të përcaktuar praninë e attributeve në përputhje me pyjet me vlerë të lartë të konservimit do të përfundojë në mënyrë të përshtatshme me shkallën dhe intensitetin e menaxhimit të pyjeve.**

#### **Treguesi 9.1.1**

Menaxheri i pyllit duhet të identifikojë dhe të shënojë në harta pyje dhe tokat pyjore me atributet e Pyjeve me Vlerë të Lartë të Konservimit (PVLK).

Këto pyje kanë atributet në vijim:

- VLK1. Zona që përmbajnë nivel të konsiderueshëm të përqendrimit të vlerave të biodiversitetit global, rajonal apo kombëtar (p.sh. zona endemike, specie të rrezikuara, zona të izoluar që i kanë rezistuar ndryshimeve ekologjike).
- VLK2. Peizazhe - zona të rëndësishme e të mëdha të nivelit global, rajonal apo kombëtar ku shumica e popullsisë të specieve natyrale të shëndosha ekzistojnë në strukturat natyrore të shpërndara dhe janë me bollëk.
- VLK3. Zona që janë ose që përmbajnë ekosisteme të rralla, të kërcënuara apo të rrezikuara.
- VLK4. Zona që ofrojnë shërbime themelore për ekosistemet në situata kritike (p.sh. mbrojtja e pellgjeve ujore, kontrolli i erozionit).
- VLK5. Zona themelore për të përmbushur nevojat themelore të komuniteteve lokale (p.sh. për ekzistencë, shëndetësi).
- VLK6. Zona kritike të identitetit tradicional kulturor të komuniteteve lokale (zona të rëndësishme kulturore, ekologjike, ekonomike apo fetare të identifikuar në bashkëpunim me komunitetet e tilla lokale).

#### **Mjetet e verifikimit:**

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Dëshmi të shkruara (hartat, të dhënat identifikuese)
3. Konsultimet me palët e interesit
4. Vizitat në terren

**C9.2 Pjesa konsultative e procesit të certifikimit duhet të vëjë theksin mbi atributet e ruajtjes të identifikuar, si dhe opsionet për mirëmbajtjen**

#### **Treguesi 9.2.1**



Menaxheri i pyjeve do të konsultohet me palët e interesuara gjatë identifikimit të PVLK-ve dhe gjatë marrjes së vendimit për menaxhimin e duhur të PVLK-ve. Rezultatet nga procesi konsultativ do të dokumentohet.

### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyjeve
2. Konsultimi me grupet e interesit.
3. Dëshmitë me shkrim.

**C9.3 Plani i menaxhimit duhet të përfshijë dhe të zbatojë masat specifike që sigurojnë mirëmbajtjen dhe / ose rritjen e ruajtjen në përputhje me atributet e qasjes parandaluese në fuqi. Këto masa do të përfshihen në mënyrë specifike në përmbledhjen e planit të menaxhimit në dispozicion publik.**

#### Treguesi 9.3.1.

Menaxheri i pyjeve do të zhvillojë masat e duhura të menaxhimit për PVLK-të, të cilat respektojnë qasjen parandaluese dhe sigurojnë mirëmbajtjen dhe / ose rritjen e attributeve konservuese të aplikueshme. Këto masa do të jenë pjesë e planit të menaxhimit të pyjeve.

### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedime me menaxherin e pyjeve
2. Dëshmi me shkrim (lista e masave të menaxhimit në PVLK)
3. Plani i menaxhimit të pyllit
4. Vizita në terren

#### Treguesi 9.3.2.

Menaxheri i pyjeve inkorporon masat e menaxhimit për PVLK në përmbledhjen e planit të menaxhimit të pyjeve i cili është në dispozicion të publikut.

### Mjetet e verifikimit:

1. Përmbledhja e planit të menaxhimit të pyjeve

**C9.4 Monitorimi vjetor do të kryhet për të vlerësuar efektivitetin e masave të ndërmarra për të ruajtur ose përmirësuar atributet e aplikueshme të konservimit.**

#### Treguesi 9.4.1.

Menaxheri i pyllit do të ketë dhe zbatojë një program vjetor të monitorimit duke përfshirë vlerësimin e efektivitetit të masave të ndërmarra në PVLK.

### Mjetet e verifikimit:

1. Bisedimet me menaxherin e pyllit
2. Programi i monitorimit dhe vlerësimit të masave të menaxhimit në PVLK.

Vizitat në terren.



### 3. Shtojcat

#### 3.1. Lista e ligjeve, rregullave dhe rregulloreve

Burimi uebfaqja zyrtare e Kuvendit të Kosovës <http://www.assembly-kosova.org/>

Lënda/Fusha	Titulli	Nr
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi bujqësinë dhe zhvillimin rural	2009/03-L-98
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi tokën bujqësore	2005/02/L-26
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi mirëqenien e kafshëve	2005/02-L10
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi apikulturën	2007/02/L-111
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi peshkimin dhe akuakulturën	2006/02-L85
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi ushqimin	03/L-016
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi gjuetinë	2005/02/L-53
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi pesticidet	2003/20
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi mbrojtjen e bimëve	2006/02-L95
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi kooperativat e fermerëve	
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi blegtorinë	
01 Zhvillimi bujqësor dhe rural	Ligji mbi fermat organike	
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi kemikaliet	02/L-116
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi trashëgiminë kulturore	02/L88
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi mbrojtjen e mjedisit	2009/ 03/L-025
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi konservimin e natyrës	2005/02-L18
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi mbrojtjen e natyrës	2010/03-L-233
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Ligji mbi Parkun Kombëtar "Malet e Sharrit" 28 mars 1986	
02 Mjedis, Mbrojtje të Natyrës, Trashëgimi	Projektligji për Parkun Kombëtar Sharri 290411ENG	
03 Pyltari	Ligji mbi pyjet e Kosovës	2003/003
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Ligji mbi energjinë	2010/03-L-184
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Projektligji mbi Efiçencën e Energjisë	2010/03/206
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Ligji mbi turizmin dhe shërbimet turistike	2010/03/L-168
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Ligji mbi mbeturinat	2005/02-L30
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Ligji mbi ujërat	2004/24
04 Infrastrukturë dhe Shërbime	Ligji mbi minierat dhe mineralet	
05 NVM	Ligji mbi mbështetjen e NVM	
07 Planifikim Hapësinor	Ligji mbi vlerësimin strategjik mjedisor	03/L-015
07 Planifikim Hapësinor	Ligji mbi vlerësimin e ndikimit mjedisor	2010/03-L-214
07 Planifikim Hapësinor	Ligji mbi planifikimin hapësinor	2003/14



---

Lënda/Fusha	Titulli	Nr
Mbrojtja e ajrit	Ligji mbi mbrojtjen e ajrit nga ndotja	<b>2010/L-160</b>

Draft final - për miratim





### 3.2. Tipet e habitatit

## 3. HABITATET E UJËRAVE TË FRESKËTA

### 31. Ujë i ndenjtur

- 3110 Ujërat oligotrofik që përmbajnë shumë pak minerale të rrafshinave të rërës (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3130 Ujëra të ndenjura oligotrofike deri mesotrofike me vegjetacion të *Littorelletea uniflorae* dhe/apo të *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3140 Ujëra të rëndë oligo-mesotrophic me vegjetacion benthik të *Chara* spp.
- 3150 Liqene natyrale eutrofike me *Magnopota mionor Hydrocharition* – tip të vegjetacionit
- 3160 Liqene dhe pellgje distrofike natyrale
- 3170 \* Pellgje mesdhetare të përkohshme
- 3180 \* Liqenet në zhdukje
- 3190 Liqenet e karstit të gipsit
- 31A0 \* Shtretërit e zambakut transilvanian të burimeve të nxehta

### 32. Ujërat e rrjedhshëm - segmente të rrjedhave të ujërave me dinamika natyrore apo gjysmë natyrore (shtretër të vegjël, të mesëm dhe të mëdhenj) ku kualiteti i ujit nuk shfaq prishje të rëndësishme

- 3220 Lumejtë alpin dhe vegjetacionet barishtore përgjatë brigjeve të tyre
- 3230 Lumenjtë alpin dhe vegjetacioni i tyre drusor me *Myricaria germanica*
- 3240 Lumenjtë alpin dhe vegjetacioni i tyre drusor me *Salix elaeagnos*
- 3250 Lumenjtë vazhdimisht të rrjedhshëm mesdhetar me *Glaucium flavum*
- 3260 Rrjedhat e lumenjve të niveleve të rrafshita deri kodrinore me vegjetacion *Ranunculion fluitantis* dhe *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Lumenjtë me brigje baltore me vegjetacion *Chenopodion rubric* p.p. dhe *Bidention* p. p.
- 3280 Lumenjtë mesdhetar vazhdimisht të rrjedhshëm me lloje *Paspalo-Agrostidion* perde varëse të *Salix* dhe *Populus alba*
- 3290 Lumenj mesdhetar me rrjedhë të ndërprerë të *Paspalo-Agrostidion*

## 4. SHQOPE E BUTË DHE KAÇUBË



- 4020 \* Shqope e lagur e butë atlantike me *Erica ciliaris* dhe *Erica tetralix*
- 4030 Shqope të thata evropiane
- 4040 \* Shqope të thata bregore atlantike me *Erica vagans*
- 4060 Shqope alpine dhe veriore
- 4070 \* Kaçube me *Pinus mugo* dhe *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Sub-Arctic *Salix* spp. Scrub
- 4090 Shqope endemike apo mesdhetare me gjineshtër
- 40A0 \* Peri subkontinental-kaçubë panonike

## 5. KAÇUBË SKLEROFILE (SHKURRE)

### 51. Kaçube sub mediterane dhe të buta

- 5110 Formacione stabile xerothermophilous me *Buxus sempervirens* shkëmbinj të rrëpirtë (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Formacione malore *Cytisus purgans*
- 5130 Formacione *Juniperus communis* në shqope apo kullosa gëlqerore
- 5140 \* *Cistus palhinhae* formacione në shqope të lagështa bregdetare

## 6. FORMACIONE NATYRALE DHE GJYSMË NATYRALE TË KULLOSAVE

### 61. Kullosa natyrale

- 6110 \* Kullosa Rupicolous gëlqerore apo bazofilike të *Alyso-Sedionalbi*
- 6120 \* Kullosa të thata ranore gëlqerore
- 6130 Kullosa kalaminare të *Violetalia calaminariae*
- 6150 Kullosa silice alpine dhe veriore
- 6170 Kullosa gëlqerore alpine dhe sub alpine

### 62. Kullosa gjysmë natyrale të thata dhe tokë me kaçube

- 6210 Kullosa gjysmë natyrale të thata dhe kaçube në substrate gëlqerore (*Festuco-Brometalia*) (\* vende të rëndësishme të orkideve)
- 6220 \* Pseudo-stepë me kullosë dhe me të përvitshme të *Thero-Brachypodietea*
- 6230 \* Lloje të pasura *Nardus* të kullosave, në substrate silice në zonat malore (dhe zonat nën-malore në Evropën Kontinentale)
- 6240 \* kullosa sub-panonike stepike



62A0 Kullosa të thata lindore sub-mediterane (*Scorzoneratalia villosae*)

**63. Pyje të kullotura sklerofilike (dehesas)**

6310 Dehesa me gjethembajtës *Quercus* spp.

**64. Livadhe të lagështa gjysmë natyrale me bimë të gjata**

6410 *Molinia* livadhe në tokë gëlqerore, torfe apo argjilore e ngarkuar me baltë (*Molinion caeruleae*)

6420 Kullosa mediterane të larta me lagështi të *Molinio-Holoschoenion*

6430 Bashkësi të bimëve të larta thekore të rrafshinave dhe kodrinore deri në nivele apline

6440 Livadhe aluviale të luginave të lumenjve të *Cnidiondubii*

6460 Kullosat torfe të Troodos

**65. Kullosa mesofile**

6510 Livadhe të sanës në ultësira (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Livadhe të sanës në kodrina

6530 \* Livadhe të pyllëzuara Fenoskandinave

**7. MOÇAL DHE BATAK TË PËRZIER DHE KËNETA**

**71. Moçal Sphagnum acid**

7110 \* Moçale aktive të përziera

7120 Moçale të përziera të degraduara ende të afta për regjenerim natyral

7130 Moçalet mbulojë (\* nëse moçali është aktiv)

7140 Sqotë tranzicioni dhe moçal lëkundës

7150 Ulje në substrat të torfës së *Rhynchosporion*

**72. Kënetë gëlqerore**

7210 \* Kënetë gëlqerore me *Cladium mariscus* dhe lloje të *Caricionda vallianae*

7220 \* Burim që ngurtësohet me formacion të shtufës gëlqerore (*Cratoneurion*)

7230 Kënetë alkaline

7240 \* Formacione alpine nismëtare të *Caricion bicoloris-atrofuscae*

**8. HABITATET SHKËMBORE DHE SHPELLAT**

**81. Rrëpirë**

8110 Rrëpirë silikoze e bjeshës e deri në nivelet e borës (*Androsacetalia alpinae* dhe



*Galeopsietalia ladani*)

8120 Rrëpirë gëlqerore dhe kalk-shist malore deri në nivele alpine (*Thlaspiete a rotundifolij*)

8140 Rrëpirat lindore mesdhetare – (**Drypetum spinosa në Dragash**)

8150 Rrëpira silicike kodrinore medio-evropiane

8160 \* Rrëpira gëlqerore medio-evropiane të nivelit kodrinor dhe malor

## 82. Rrëpirat shkëmbore me vegjetacion kasmofit

8210 Rrëpira shkëmbore gëlqerore me vegjetacion kasmofit (në Dragash **Saxifrageto-Potentilletum apennina**)

8220 Rrëpira shkëmbore silicike me vegjetacion kasmofit

8230 Shkëmb silicik me vegjetacion nismëtar të *Sedo-Scleranthion* apo të *Sedoalbi-Veronicion dillenii*

8240 \* Shtroje të gurit gëlqeror

## 83. Habitatet tjera shkëmbore

8310 Shpella jo të hapura për publik

8320 Fusha të lavave dhe të nxjerrjeve natyrale

## 9. PYJET

Vegjetacioni pyjor (sub)natyral i përbërë nga lloje vendore që formojnë pyje me drunj të lartë, me gëmushë tipike dhe që plotësojnë këto kritere: lloje të rralla ose të mbetura dhe/apo lloje që janë me interes për komunitetin

### 90. Pyjet e Evropës Veriore

9020 \* Pyjet e vjetra gjethe gjëra gjetherënëse fenoskandinave gjysmëveriore (*Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus* apo *Ulmus*) të pasura me epifite

9030 \* Pyjet natyrale të fazave primare të vargut të bregdetit me tokë të trazuar

9050 Pyje fenoskandinave të pasura me bimë *Picea abies*

9060 Pyjet halore në apo të lidhura me esker glacio-fluvial

9070 Kullosa fenoskandinave të pyllëzuara

9080 \* Pyjet fenoskandinave gjetherënëse moçalore

### 91. Pyjet e Evropës së Mesme

9110 Pyjet ahore *Luzulo-Fagetum* (**Kosovë jo në Dragash**)

9120 Pyje ahore atlantike acidofile me *Ilex* dhe nganjëherë gjithashtu *Taxus* në shtresën e shkurreve (*Quercion robori-petraeae* apo *Ilici-Fagenion*)

9130 Pyjet ahore *Asperulo-Fagetum*



- 9140 Pyjet ahore Medio-Evropiane subalpine me *Acer* dhe *Rumex arifolius*
- 9150 Pyjet ahore të guriq gëlqeror medio-evropiane të *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Pyje dushku apo dushk-shkoze sub-atlantike dhe and medio-evropiane të *Carpinion betuli*
- 9170 Pyje dushku-shkoze *Galio-Carpinetum*
- 9180 \* Pyje të shpatijeve, rrëpirave dhe grykave *Tilio-Acerion*
- 9190 Pyjet dushkore të vjetra acidofile me *Quercus robur* në rrafshina ranore
- 91B0 Pyje Thermophilous *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 \* Pyje kaledone
- 91D0 \* Pyje me ligatina
- 91E0 \* Pyje aluviale me *Alnus glutinosa* dhe *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicionalbae*) (**Alnetum glutinosae në Dragash**)
- 91F0 Pyje të përziera bregore të *Quercus robur*, *Ulmus laevis* dhe *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ose *Fraxinus angustifolia*, përgjatë lumenjve të mëdhenj (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 \* Pyjet kanonike me *Quercus petraea* dhe *Carpinus betulus*
- 91H0 \* Pyje kanonike me *Quercus pubescens*
- 91I0 \* Pyjet stepore euro-serbe me *Quercus* spp.
- 91K0 Pyje Ilire *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Pyje Ilire dushkore-shkoze (*Erythronio-carpinion*)
- 91M0 Pyje dushkore kanonike-ballkanike turke dushkore-sesile
- 91N0 \* Zabel panonik i brendshëm i kodrinës ranore (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Pyll bredhi i Kryqit të Shenjtë (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Pyje karpaticane perëndimore gëlqerore *Pinus sylvestris*
- 91R0 Pyje pishe dinarike dolomite skoceze (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91U0 Pyje pishe të stepës sarmatike
- 91V0 Pyje ahore Daciane (*Symphyto-Fagion*)
- 91W0 Pyje ahore Moesiane (*Fagus sylvatica* dhe *Fagus moesiaca*)
- 91Y0 Dushku Dacian & pyje shkoze (*Carpinus betulus*)
- 91AA \*Pyje dushkore të bardha lindore (*Quercion frainetto*)
- 91BA Pyje bredhi të argjentë Moesiane (*Fagion moesiaca*)

**92. Pyje gjetherënëse Mesdhetare**



- 9210 \* Pyje dushkore Apenine me *Taxus* dhe *Ilex*
- 9220 \* Pyje ahore Apenine me *Abies alba* dhe pyje ahore me *Abies nebrodensis*
- 9250 Pyje *Quercus trojana*
- 9260 Pyjet *Castanea sativa* (në Kosovë jo në Dragash)
- 9270 Pyje të ahut helenik me *Abies borisii-regis*
- 9290 Pyje *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galeritë *Salix alba* dhe *Populus alba*
- 92B0 Formacione bregore mediterane në ujëra me rrjedhë të ndërprerë me *Rhododendron ponticum*, *Salix* dhe të tjera
- 92C0 Pyjet *Platanus orientalis* dhe *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Galeri bregore jugore dhe zabele (*Nerio-Tamaricetea* dhe *Securinegion tinctoriae*)
- 93. Pyje sklerofile mesdhetare**
- 9340 Pyjet *Quercus ilex* dhe *Quercus rotundifolia*
- 9350 Pyjet *Quercus macrolepis*
- 9390 \* Vegjetacion i shkurreve dhe i pyjeve të ulëta me *Quercus alnifolia*
- 93A0 Pyje me *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)
- 94. Pyjet e mesme malore halore**
- 9410 Pyje acidofile *Picea* të maleve deri në nivel aplin (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Pyje alpine *Larix decidua* dhe/apo *Pinus cembra*
- 9430 Pyje subalpine dhe kodrinore *Pinus uncinata* (\* nëse janë në gips apo gurë gëlqeror)
- 95. Pyjet mesdhetare dhe makaroneze kodrinore halore**
- 9520 Pyjet *Abies pinsapo*
- 
- 9530 \* Pyje pishë (Sub-) mesdhetare me pishë të zezë endemike (me *Abies borisii regis*)
- 9540 Pyje të pishës mesdhetare me pisha endemike Mesogean
- 9560 \* Pyje endemike me *Juniperus* spp.
- 9570 \* Pyje *Tetraclinis articulata*
- 9580 \* Pyje mesdhetare *Taxus baccata*
- 9590 \* Pyje *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)

### 3.3. Vlerësimi i kualitetit të ujit

Tabela 1. Vlerësimi i ujit në pikat hulumtuara

Ko di	Vendi i mostrimit	Gjerësia (gjeo)	Gjatësia (gjeo)	Lartësia	FBI	Kualiteti i ujit	Substrati i fundor	Stabiliteti i fundor	Kompleksiteti i Habitatit	Kualiteti i pellgut	Stabiliteti bregut	Mbrojtja e bregut	Bimësia e lartë	Modifikimi i kanalit	Gjerësia e përrocës	Thellësia e përrocës	Rrjedha e përrocës	Shkarkimi	Temperatura e ajrit	Temperatura e ujit	pH	O2	BO D
D1	Zaplluxhë	V 42° 12'	L 20° 75'	1313 m	2,97	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Optimal	I varfër	Suboptimal	Optimal	Optimal	Jo	1,4m	0.12m	0.45m/s	0.0756 m³/s	21°C	14°C	7,3	11,4	4,1
D2	Zaplluxhë	V 42° 13'	L 20° 76'	1217 m	2,83	Shkëlqyes hëm	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	I varfër	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Jo	0.95m	0.09m	0.41m/s	0.0350 m³/s	21.5°C	13.5°C	7,72	10,2	4,4
D3	Zaplluxhë	V 42° 12'	L 20° 72'	1115 m	1,88	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Optimal	I varfër	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Jo	0.96m	0.09m	0.42m/s	0.0362 m³/s	21°C	13°C	7,62	11	4
D4	Zaplluxhë	V 42° 12'	L 20° 74'	1142 m	7,29	Shumë i dobët	Suboptimal	Optimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Jo	2.6m	0.20m	0.64m/s	0.332 m³/s	21°C	15°C	7,3	6,4	8,1
D5	Blaç	V 42° 12'	L 20° 74'	1096 m	8,59	Shumë i dobët	Margjinal	Suboptimal	I varfër	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	I mesëm	2.2m	0.28m	0.42m/s	0.258 m³/s	22°C	14°C	7,36	5,1	8,9
D6	Bresanë mbi	V 42° 10'	L 20° 73'	1220 m	3,48	Shumë i dobët	Optimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	3.3m	0.20m	0.9m/s	0.594 m³/s	22°C	9°C	7,42	12,3	4,9
D7	Bresanë nën	V 42° 10'	L 20° 73'	1123 m	7,56	Shumë i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Margjinal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Po	5.2m	0.26m	1.25m/s	1.69 m³/s	21°C	11°C	7,5	6,3	3,7
D8	Bellobrad	V 42° 11'	L 20° 68'	1010 m	7,86	Shumë i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Jo	5.9m	0.31m	0.8m/s	1.463 m³/s	22°C	12°C	7,4	7,8	11,9
D9	Bellobradë	V 42° 11'	L 20° 69'	1003 m	8	Shumë i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Jo	5.8m	0.30m	0.78m/s	1.357 m³/s	22°C	10,5	7,4	5,1	9,1
D10	Kuk	V 42° 10'	L 20° 71'	1235 m	3,66	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Optimal	Margjinal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	2.4m	0.10m	0.62m/s	0.148 m³/s	21.5°C	10.5°C	6,8	10,6	4,7
D11	Buzez	V 42° 11'	L 20° 71'	1131 m	6,77	I dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	I varfër	Suboptimal	Optimal	Optimal	Jo	2.3m	0.14m	0.6m/s	0.193 m³/s	20°C	11°C	6,8	9,4	10,6
D12	Brezne	V 42° 13'	L 20° 64'	0944 m	6,69	I dobët	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	1m	0.24m	0.4m/s	0.096 m³/s	23°C	14°C	6,48	11	7,5
D13	Pllajnik	V 42° 07'	L 20° 70'	1358 m	3,6	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	2.75m	0.10m	0.69m/s	0.189 m³/s	19.5°C	8.5°C	7,05	12,5	3,3
D14	Kosavë	V 42° 09'	L 20° 69'	1124 m	7,11	I dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	1.8m	0.33m	0.9m/s	0.5346 m³/s	19°C	9°C	7,35	6,5	6,2
D15	Plavë mbi	V 42° 09'	L 20° 64'	1010 m	1,65	Shkëlqyes hëm	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	I varfër	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Jo	1m	0.05m	0.3m/s	0.015 m³/s	22°C	15°C	7,1	13,1	3,4
D16	Plavë (fabrika Meka)	V 42° 09'	L 20° 65'	0973 m	6,98	I dobët	I varfër	Margjinal	Suboptimal	I varfër	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	0.5m	0.08m	0.4m/s	0.016 m³/s	22°C	15°C	7,3	7,5	11,1
D17	Rrenc mbi	V 42° 08'	L 20° 66'	1010 m	3,85	Shumë i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	0.65m	0.08m	0.83 m/s	0.043 m³/s	22°C	11°C	7,67	12,1	4,9

# Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



## Atlas i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

D18	Rrence	V 42° 08'	L 20° 64'	0922 m	4,09	Shumë i dobët	Suboptimal	Optimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	2.1m	0.13m	0.5m/s	0.136 m³/s	21.5°C	10.5°C	7,3	10,3	5,1
D19	Rrencë (lumi Pllavë)	V 42° 08'	L 20° 64'	0916 m	7,79	Shumë i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	I varfër	Jo	6.3m	0.24m	0.71 m/s	1.073 m³/s	21°C	12°C	7,5	6,3	10	
D20	Brod kamp	V 41° 92'	L 20° 73'	1972 m	3,39	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo										
D21	Brod mbi	V 41° 98'	L 20° 70'	1401 m	2,87	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Suboptimal	I varfër	Jo	6.2m	0.35m	1.13 m/s	2.45 m³/s	18°C	8.5°C	7,86	14,5	3,4	
D22	Brod II	V 41° 99'	L 20° 71'	1415 m	3,35	Shkëlqyes hëm	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	3.2m	0.15m	0.81 m/s	0.388 m³/s	18°C	9°C	7,95	13,3	4,1	
D23	Brod nën	V 41° 99'	L 20° 70'	1386 m	3,77	Shumë mirë	Optimal	Optimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	I varfër	Jo	9m	0.32m	1.00 m/s	2.88 m³/s	21°C	10°C	8,05	10,9	8,3	
D24	Dikanca	V 42° 01'	L 20° 67'	1137 m	4,59	I dobët	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	8m	0.40m	1.25 m/s	4 m³/s	21°C	10.5°C	7,75	10,3	8,9	
D25	Mlika mbi	V 42° 02'	L 20° 64'	0977 m	3,52	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	1.2m	0.09m	0.47m/s	0.050 m³/s	19°C	12°C	7,5	12,4	5	
D26	Mlika nën	V 42° 03'	L 20° 64'	0941 m	3,91	Shumë mirë	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	1.4m	0.08m	0.48 m/s	0.053 m³/s	19°C	11°C	7,58	10,8	5,3	
D27	Mlika (lumi Brod)	V 42° 03'	L 20° 64'	0940 m	3,96	Shumë mirë	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	7m	0.27m	0.83 m/s	1.568 m³/s	19.5°C	10,5	7,6	10,2	7,1	
D28	Rapçë mbi	V 42° 09'	L 20° 61'	1040 m	3,83	Shumë mirë	Optimal	Optimal	Suboptimal	Margjinal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	2.5m	0.20m	0.8m/s	0.4 m³/s	19°C	10°C	7,5	10,9	4,1	
D29	Rapçë nën	V 42° 07'	L 20° 62'	0910 m	4,95	I dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Margjinal	Jo	1.7m	0.10m	0.58m/s	0.0986 m³/s	19°C	11°C	7,6	8,5	4,6	
D30	Radasha mbi	V 42° 06'	L 20° 65'	1207 m	3,8	Shumë mirë	Optimal	Optimal	Suboptimal	Margjinal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	4.1m	0.27m	0.79 m/s	0.874 m³/s	21°C	8.5°C	7,1	14,2	3,8	
D31	Radasha	V 42° 05'	L 20° 69'	1265 m	6,93	I dobët	Optimal	Optimal	Suboptimal	Margjinal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	4,2	0.275 m	0.8 m/s	0.924 m³/s	21°C	9°C	7,06	10,3	10,3	
D32	Dragash	V 42° 06'	L 20° 65'	1012 m	5,86	Mjaft i dobët	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	3m	0.30m	0.89m/s	0.801 m³/s	22.5°C	12°C	6,9	10,1	5,2	
D33	Restelica mbi	V 42° 03'	L 20° 64'	1417 m	2,47	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Optimal	Jo	6,9	0.23m	0.8 m/s	1.269 m³/s	17°C	8°C	7,89	13,7	3,1	
D34	Restelica nën	V 42° 03'	L 20° 64'	1212 m	6,63	I dobët	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	8,2	0.36m	1.12 m/s	3.306 m³/s	18°C	9°C	8	6,8	9,9	
D35	Krushevë mbi	V 41° 97'	L 20° 64'	1216 m	4,77	Mirë	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	8m	0.50m	1 m/s	4 m³/s	19°C	11°C	8,26	11,2	8,1	
D36	Krushevë nën	V 41° 98'	L 20° 63'	1150 m	4,76	Mirë	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	7,3	0.50m	0.94 m/s	3.431 m³/s	19°C	11.5°C	7,84	9,4	7,3	
D37	Gllaboçica mbi	V 42° 00'	L 20° 63'	1237 m	4,06	Shumë mirë	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	3m	0.10m	0.8 m/s	0.24 m³/s	20.5°C	12°C	7,68	9,1	7,4	
D38	Zli Potok mbi	V 41° 97'	L 20° 66'	1348 m	3,53	Shkëlqyes hëm	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Margjinal	Jo	1.5m	0.13m	0.66 m/s	0.128 m³/s	20.5°C	14°C	7,85	11,8	5,9	
D39	Zli Potok	V 41° 97'	L 20° 64'	1296 m	3,54	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	2m	0.15m	0.64 m/s	0.192 m³/s	19°C	12°C	8,26	10,1	4,2	



## Program i Kombeve të Bashkuara për Zhvillim



Atlasi i Zhvillimit të Qëndrueshëm për Dragashin – Kosovë

	nën																						
D40	Zli Potokë mes	V 41° 99'	L 20° 64'	1367 m	4,27	Mirë	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	I varfër	Jo	1m	0.25m	0.5 m/s	0.125 m <sup>3</sup> /s	20°C	15°C	6,96	11,3	6
D41	Orçushambi	V 42° 03'	L 20° 61'	1107 m	3,99	Shumë mirë	Optimal	Optimal	Optimal	Margjinal	Optimal	Optimal	Margjinal	Jo	0.65m	0.08m	0.4 m/s	0.0208 m <sup>3</sup> /s	21°C	13°C	7,55	13,1	9
D42	Orçushë mes	V 42° 03'	L 20° 61'	0968 m	5,31	Jo i keq	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	1m	0.07m	0.8 m/s	0.056 m <sup>3</sup> /s	21°C	14°C	7,46	10,2	9,3
D43	Krstec	V 42° 08'	L 20° 61'	0955 m	3,04	Shkëlqyes hëm	Optimal	Optimal	Suboptimal	Suboptimal	Optimal	Optimal	Suboptimal	Jo	0.7m	0.09m	0.7 m/s	0.0041 m <sup>3</sup> /s	19°C	14°C	7,5	13,6	8,6
D44	Fabrika e leshit mbi	V 42° 05'	L 20° 64'	0999 m	6,58	I dobtë	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	2.75m	0.15m	0.71 m/s	0.292 m <sup>3</sup> /s	22°C	15°C	7	6,2	12,1
D45	Fabrika e leshit	V 42° 05'	L 20° 64'	0997 m	7,45	Shumë i dobtë	Suboptimal	Suboptimal	Margjinal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Suboptimal	Jo	2.75m	0.15m	0.71 m/s	0.292 m <sup>3</sup> /s	22°C	15°C	5,2	5,1	14,9