



BASHKIA SHKODER



Lurimi Shpk

Bashkia Shkoder Shkoder – Ekonomia Pyjore Pruevos-Sheldi

**Plani i Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave për periudhën
2023 - 2032**



Bashkia Shkoder – Ekonomia Pyjore Pruevos-Sheldi

Plani i Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave për periudhën 2023 - 2032

Klient:	Bashkia Shkoder
Burimi i financimit:	Fondet e Bashkise Shkoder
Tipi i dokumentit:	Plani i mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave të ekonomisë pyjore Pruevos-Sheldi
Konsulent:	Lurimi shpk
Data e përgatitjes	2023

Ekipi i konsulencës		
Ekspert kyç	Emër Mbiemër	Pozicioni
K-1	Elvin Toromani	Statisticien pyjesh, Lurimi shpk
K-2	Endri Bala,	Ekspert GIS, Lurimi shpk
K-3	Fran Gjoka	Agronom, ekspert i tokave dhe kullotave, Lurimi shpk
K-4	Lutfi Miftari	Ekspert Pyjesh, Lurimi shpk

Kodi ALFIS:

Data e miratimit:

SHKURTESA

PMPK	Plan i Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave
EP	Ekonomi Pyjore
PM	Plan Mbarështrimi
NjA	Njësi Administrative
SHPPK	Shoqata e Përdoruesve të Pyjeve dhe Kullotave
MTM	Ministria e Turizmit dhe Mjedisit
AKM	Agjencia Kombëtare e Mjedisit
AKP	Agjencia Kombëtare e Pyjeve

Përmbajtja

I.	Hyrje.....	8
I.1	Qëllimi dhe objektivat e Planit të Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave.....	8
I.2	Ecuria e punës dhe përgjegjësitë.....	8
I.3	Metodologjia e punës.....	8
I.4	Informacioni i përdorur në përgatitjen e PMPK.....	9
II.	Përshkrim i përgjithshëm i bashkisë dhe Ekonomisë Pyjore Pruevos-Sheldi	10
II.1	Informacion i përgjithshëm rreth Bashkisë dhe ekonomisë pyjore	10
II.2	Pronësia, administrimi dhe organizimi.....	11
II.3	Vendndodhja gjeografike dhe administrative	12
II.4	Historiku i mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave në Ekonominë Pyjore.....	13
II.5	Situata demografike dhe socio-ekonomike.....	13
II.6	Gjuetia dhe peshkimi.....	15
II.7	Infrastruktura rekreative dhe didaktike	15
II.8	Prania e siteve dhe specieve me vlera të larta mbrojtjeje	16
III.	Situata aktuale e pyjeve dhe kullotave.....	16
III.1	Mbarështrimi dhe funksionet e pyjeve dhe kullotave	16
III.1.1	Përdorimi i territorit (aktual dhe propozimet)	16
III.1.2	Regjimi i qeverisjes (aktuale dhe propozimet)	16
III.1.3	Ndarja e Ekonomisë Pyjore në parcela dhe n/parcela	17
IV.	Përshkrimi i stacionit	17
IV.1	Klima	17
IV.2	Topografia dhe morfologjia	18
IV.3	Gjeologjia.....	20
IV.4	Tokat	21
IV.5	Rrjeti hidrologjik dhe burimet e furnizimit me ujë.....	23
IV.6	Erozioni në sipërfaqet e pjerrëta dhe rrjedhat ujore	24
IV.7	Rrëshqitjet e tokës.....	24
V.	Vegjetacioni dhe biodiversiteti	24
V.1	Brezat bio-klimatikë.....	24
V.2	Pyjet dhe kullotat	24
V.3	Tipet pyjore.....	25

V.4	Tipet e kullotave	26
V.5	Tipet e vegjetacionit potencial	27
V.6	Prania e vlerave të larta mbrojtëse	28
V.7	Rreziku për biodiversitetin dhe efektet mbi planifikimin.....	28
V.8	Mundësitë për aktivitete didaktike dhe kërkimore.....	28
VI.	Rrugët dhe infrastruktura	29
VI.1	Rrugët pyjore	29
VI.2	Struktura të tjera dhe përdorimet e tokës	29
VII.	Analizimi i të dhënave për pyjet dhe kullotat.....	29
VII.1	Analizimi i të dhënave për pyjet	29
VII.1.1	Analizimi i tipeve pyjore	29
VII.1.2	Ndarja e sipërfaqes dhe volumit sipas regjimit të qeverisjes.....	30
VII.1.3	Struktura e pyjeve sipas klasave të moshës dhe klasave të prodhimtarisë së stacionit	31
VII.2	Analizimi i të dhënave për kullotat.....	32
VII.2.1	Gjendja e kullotave	32
VII.2.2	Madhësia dhe vendndodhja e sipërfaqes kullosore.....	34
VII.2.3	Altituda, pjerrësia, kundrejtimi dhe kushtet hidrologjike	35
VII.2.4	Mbërritshmëria	35
VII.2.5	Mbledhja e të dhënave për sipërfaqet e djegura në kullota	36
VIII.	Rezultatet e inventarizimit të pyjeve dhe kullotave	36
VIII.1	Rezultati i inventarizimit në pyje	36
VIII.1.1	Analiza statistikore e inventarizimit të pyjeve	36
VIII.1.2	Volumi në këmbë dhe rritja e grumbujve pyjorë	37
VIII.1.3	Struktura vertikale	38
VIII.1.4	Cilësia e lëndës drusore në këmbë	39
VIII.1.5	Biomasa dhe faktorët e ekspansionit të biomasës (FEB)	40
VIII.1.6	Analiza e rolit të ekonomisë pyjore në sekuestrimin e Karbonit	41
VIII.2	Gjendja shëndetësore/fitosanitare	41
VIII.2.1	Drurët e tharë	41
VIII.2.2	Dëmtime të tjera	41
VIII.3	Prerjet e paligjshme.....	42
VIII.4	Rezultatet e inventarizimit të kullotave	43

VIII.4.1	Tipi dhe cilësia e kullotave.....	43
VIII.4.2	. Përdoruesit e kullotave dhe koha e përdorimit.....	43
VIII.4.3	Numri aktual i blegtorisë	43
VIII.4.4	Përdorimi aktual dhe kapaciteti mbajtës i kafshëve	43
VIII.4.5	Infrastruktura aktuale.....	43
VIII.4.6	Problemet për kullotjen dhe furnizimin me bazëushqimore për bagëtitë.....	43
IX.	Objektivat e planit të mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave	44
IX.1	Objektivat e përgjithshme për planifikimin afatgjatë	44
IX.2	Objektivat kombëtare për zhvillimin e pyjeve dhe kullotave.....	45
IX.3	Përputhshmëria me Planifikimin Bashkiak dhe Rajonal	45
IX.4	Objektivat kryesore të PMPK.....	46
IX.5	Objektivat specifike për ekonominë pyjore	47
IX.5.1	Objektivat specifike për përdorimin e tokës, funksionin dhe regjimin qeverisës	47
IX.5.2	Objektivat specifike për tipet pyjore	47
IX.5.3	Objektivat specifike silvikulturore	47
IX.5.4	Objektivat specifike për kullotat.....	51
IX.5.5	Objektivat specifike për biodiversitetin.....	52
IX.5.6	Objektivat specifike për gjendjen shëndetësore	52
IX.5.7	Objektivat specifike për faunën e egër.....	53
IX.5.8	Objektivat specifike për pyjet me funksion prodhues.....	53
IX.5.9	Objektivat specifike për pyjet me funksion mbrojtës	60
IX.5.10	Objektivat specifike për pyjet me funksion rekreativ	61
IX.5.11	Objektivat specifike për pyjet me status mbrojtës.....	61
X.	Masat e planifikimit / aktivitetet në kuadër të PMPK.....	62
X.1	Mundësia vjetore e shfrytëzimit	62
X.2	Prerjet silvikulturore vjetore	63
XI.	63	
XI.1	Planifikimi vjetor i masave.....	64
XI.1.1	Masat në pyje	64
XI.1.2	Masat në kullota	64
XI.1.3	Masat në infrastrukturë dhe në sipërfaqet e degraduara, rekreative dhe didaktike	64
XI.2	Masat afatgjata.....	64

XI.2.1	Masat silvikulturore në pyjet trungishte	64
XI.2.2	Pyllëzimet dhe rpyllëzimet	65
XI.2.3	Masat e planifikuara në kullota	66
XI.2.4	Gjendja dhe masat në infrastrukturë	67
XI.2.5	Masat specifike për aktivitetet rekreative dhe didaktike.....	67
XII.	Vlerësimi ekonomik.....	68
XII.1	Vlerësimi i ndikimeve të masave të planifikuara mbi pyjet dhe kullotat	68
XII.2	Planifikimi i të ardhurave / përfitimeve	68
XII.3	Planifikimi i shpenzimeve	69
XII.4	Analiza shpenzime – përfitim	69

I. Hyrje

I.1 Qëllimi dhe objektivat e Planit të Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave

Qëllimi kryesor i këtij Plani Mbarështrimit të Pyjeve dhe Kullotave (PMPK) është të zhvillojë mbarështrim të qëndrueshëm dhe shumëfunktional të pyjeve dhe kullotave bashkiake brenda kufijve të **Ekonomisë Pyjore (EP) Pruemos-Sheldi** për periudhën 2023 - 2032, duke balancuar aspektet ekonomike, sociale dhe ekologjike. Në këtë drejtim, ai synon të përcaktojë, përmes një qasjeje të integruar, pajtueshmërinë e ngushtë midis kufizimeve dhe mundësive për të vlerësuar burimet pyjore e kullosore dhe nevojat bashkiake dhe palëve të interesuara lokale për të maksimizuar përfitimet e tyre. Ndërkohë, qëllimi i ndjekur është krijimi i kushteve të përshtatshme për të rritur kapacitetin e stafit lokal dhe bashkiak për të zbatuar masat përmes një mirëkuptimi të ndërsjellë dhe duke rritur bashkërendimin dhe ndërveprimin.

I.2 Ecuria e punës dhe përgjegjësitë

Pas firmosjes së kontratës puna filloi me grumbullimin e dokumentave të nevojshëm për hartimin e planit të mbarështrimit si:

- planin e vjetër të inventarizimit, hartat e ekonomisë pyjore,
- studimet e mëparshme si: Plani i zhvillimit Vendor i Bashkisë Shkoder etj dhe
- dokumentat që lidhen me aspektin ligjor në fushën e pyjeve si: Ligji Nr. 57/2020, datë 30.04.2020 “Për pyjet”; - Dokumenti i Politikave Pyjore në Shqipëri, 2019-2030 me VKM Nr. 814, datë 31.12.2018.

Përgjegjësia për kryerjen e punimeve të terrenit dhe hartimin e planit të mbarështrimit ka qenë e kompanisë **Lurimi shpk**. Eksperti GIS pasi ndërtoi hartën pyjore të ngastrave dhe nengastrave pyjore ndërtoi rrjetin e sipërfaqeve prove i cili u pasqyrua në harte dhe në ortofoto dhe me pas pikat e këtij rrjeti u hodhën në GPS ku me pas filloi puna e terrenit e cila zgjati për një periudhë 3 muaj deri në fillim të muajit Maj 2023. Pas përfundimit të matjeve në terren puna vazhdoi me përpunimin e të dhënave dhe me shkrimin e raportit të planit të mbarështrimit.

I.3 Metodologjia e punës

U zbatua një metodologji në përputhje të plotë me përshkrimet në **Udhëzuesin e Planeve të mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave të vitit 2019**. Në fakt është thelbësore që të lidhet analiza e burimeve pyjore dhe kullosore me vizionin lokal të shprehur përmes takimeve me palët e interesuara. Qëllimi është gjetja e ekuilibrit të duhur midis kapaciteteve të burimeve pyjore-kullosore dhe pritshmërive të përdoruesve, në përputhje me rregulloret për një mbarështrim të qëndrueshëm dhe shumëfunktional. Analiza e palëve të ndryshme të interesit për hartimin e planit të mbarështrimit jepet më poshtë:

Palët e interesit	Interesi	Aktivitetet
Banorët (me qëndrim të përhershëm, emigrantët dhe përdoruesit e pyjeve)	-Mbrojtja dhe zhvillimi i pyjeve -Sigurimi i të drejtave ligjore për përdorimin e pyjeve dhe kullotave	-Prodhimii druve të zjarrit, lëndës drusore për ndërtimin e shtëpive, mbledhja e frutave të pyllit & bimëve mjekësore dhe kullotja e bagëtive.
Vjelësit e produkteve pyjore jodrusore	-Rritja e të ardhurave familjare	- Vjelja e frutave të pyllit dhe bimëve mjekësore.
Bashkia	-Mbarështrim i qëndrueshëm dhe shumëfunktional i pyjeve në nivel lokal. -Zhvillimi, ruajtja dhe administrimi i fondit pyjor nëpronësi të Bashkisë.	-Hartimi, zbatimi dhe kontrolli i mbarëvajtjes së PM. -Përgatitja e projekteve për investime për fondin pyjor të Bashkisë. -Ofrimi i mbështetjes teknike dhe këshillimore për pronarët, përdoruesit dhe shoqatat e pyjeve. -Bashkëpunimi me Shoqatat e Përdoruesve të Pyjeve dhe Kullotave dhe organizata të tjera të shoqërisë civile. -Garantimi i përfshirjes së komuniteteve lokale në administrimin dhe mbarështrimin e pyjeve dhe kullotave.
Bizneset e bazuara në prodhimet pyjore jodrusore	-Fuqizimi i zinxhirit të vlerës së prodhimeve pyjore jodrusore	-Kultivimi dhe grumbullimi i bimëve të ndryshme dhe bimëve mjekësore. -Eksportimi i bimëve.

Gjate kryerje se punimeve te terrenit, ekipi i **kompanise Lurimi** ka patur kontakte te vazhdueshme me stafin e pyjeve te bashkise Shkoder,perfaqsesit e njesive administrative brenda kesaj ekonomie pyjore,kryepleqte e fshatrave etj, ku jane shkembyer mendime dhe jane informuar per punen e kryer ne vijimesi.

I.4 Informacioni i përdorur në përgatitjen e PMPK

Krahas informacionit të mbledhur gjatë inventarizimit në terren dhe procesit pjesmarrës, informacioni specifik që ishte i domosdoshëm të sigurohej në nivelin e Bashkisë Shkoder në fillim të aktivitetëve ishte:

- Ndarjet parcelare dhe n/parcelare për EP Prueomos-Sheldi duke bere rakordimin e kadastrës dhe AIFIS;
- Te dhena demografike sipas fshatrave brenda territorit te ekonomise pyjore
- Studime te meparshme ne kete ekonomi pyjore
- Plani i Zhvillimit Vendor i Bashkise Shkoder
- Aktivitete të lidhura me prodhimet drusore dhe jodrusore nga pyjet dhe kullotat;
- Rrugët dhe infrastruktura pyjore;
- Të dhëna historike mbi zjarret në pyje dhe rreziqet natyrore (rrëshqitjet e tokës, përmytjet, stuhitë, tharjet e drurëve);
- Rrjeti hidrologjik dhe burimet e furnizimit me ujë;
- Prania e aktivitetëve edukative dhe didaktike lidhur me pyjet dhe kullotat;
- Prania e aktivitetëve turistike lidhur me pyjet dhe kullotat;

- Prania e siteve me vlera të larta mbrojtjeje. Kjo përfshin rezervatet farore, habitatet e veçanta (liqene, pyje të brigjeve të lumenjve...), site të njohura për vlerat kulturore, peizazhe të mbrojtura.;
- Prania e aktiviteteve kërkimore në pyje dhe kullota.

II. Përshkrim i përgjithshëm i bashkisë dhe Ekonomisë Pyjore Pruemos-Sheldi

II.1 Informacion i përgjithshëm rreth Bashkisë dhe ekonomisë pyjore

Shkodra kufizohet në veri me Bashkinë e Malësisë së Madhe, në perëndim me Malin e Zi, në lindje me Bashkinë Tropojë, në jug me Bashkinë Vau i Dejës dhe një pjesë e saj me Bashkinë Lezhë. Qendra e kësaj bashkie është qyteti i Shkodrës. Bashkia Shkoder shtrihet në një sipërfaqe prej 872.71 km². Sot në territorin Bashkisë Shkodër janë 11 Njesi Administrative. Siperfaqja e pergjithshme e ekonomise pyjore (EP) Pruemos-Sheldi per te cilin hartohet ky plan mbareshtimi eshte **3573.5 ha** ku peshen kryesore e zene pyjet dhe me pas renditen kullotat.



Figure 1. Harta e shtrirjes territoriale te bashkise Shkoder

II.2 Pronësia, administrimi dhe organizimi

Pronësia dhe situata e përdoruesve në të shkuarën

Bashkia Shkoder ne territorin e saj perfshin nje sere kategorish te perdorimit te territorit te cilat ne menyre me te detajuar jepen ne figuren e meposhtme.

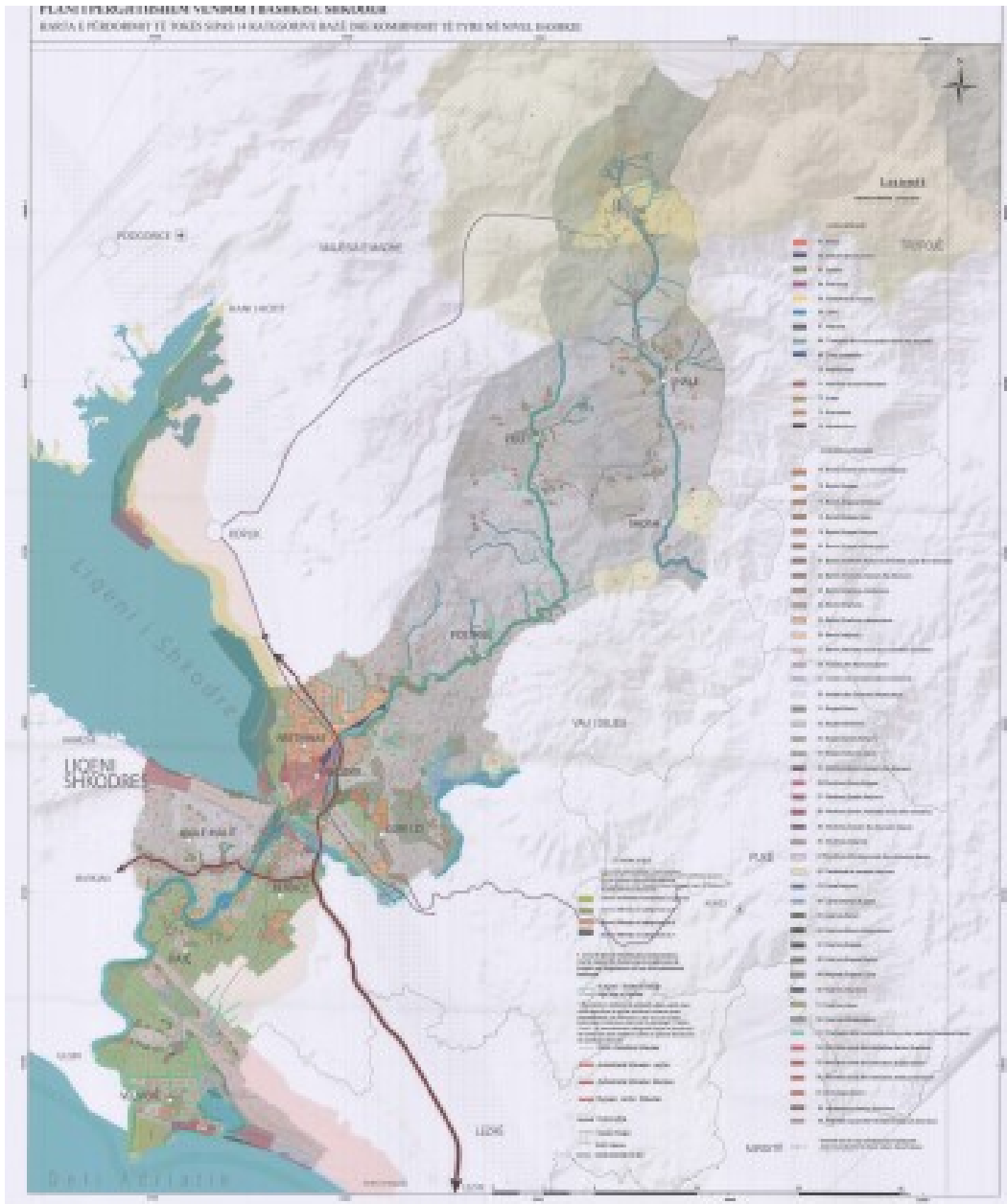


Figure 2. Kategorite e perdorimit te territorit ne bashkine Shkoder

Nje vend te rendesishem ne kete bashki luajne pyjet dhe kullotat te cilat jane nje aset me rendesi per popullsine dhe per zhvillimin e turizmit. Bashkia Shkoder ka nje siperfaqe pyjore prej 30353 ha dhe 6665 ha jane kullota. Ne territorin e bashkise Shkoder gjenden nje sere zonash te rendesishme natyrore me vlera te larta konservuese Liqeni i Shkodres, Parku kombetar i Thethit, Zona e mbrojtur e Velipojes etj.

Gjatë periudhës 1900 – 1944, pyjet dhe kullotat ishin kryesisht pronë e pronarëve të mëdhenj dhe pjesa e mbetur, e banorëve të fshatrave. Pyjet dhe kullotat e fshatrave përdorshin individualisht, duke respektuar kufijtë dhe traditat e vjetra, ndërkohë fshatarët mund të hynin në pyjet privatë për kullotje të bagëtive ose për lëndë drusore në këmbim të taksës ose punës që do duhet të kryenin. Për periudhën 1945-1990 pyjet dhe kullotat e kesaj ekonomie pyjore administroheshin nga shteti dhe përdorimi i tyre ishte i përbashkët dhe i kushtohej interesave të shtetit. Planet e mbarështrimit dhe te inventarizimit të pyjeve dhe kullotave hartoheshin nga stafet e Drejtorise se Sherbimit Pyjor Shkoder dhe miratoheshin nga Keshilli Teknik i kesaj drejtorie. Keto plane hartoheshin pa u këshilluar paraprakisht me komunitetet lokale. Pas kesaj periudhe, politikat pyjore dhe kullosore filluan të nxisin përfshirjen e komunitetit në vendimarrje dhe zbatimin e PMPK-ve. **Kjo rezultoi në një proces decentralizimi, ku Qeveria e transferoi pronësinë mbi pyjet dhe kullotat dhe përgjegjësitë lidhur me to tek njësitë e qeverisjes vendore.** Në lidhje me kuadrin ligjor, Ligji nr. 57/2020 "Per Pyjet", Kreu IV, neni 16

- Bashkia zhvillon strukturën e saj menaxhuese, qeverisjen dhe mbrojtjen e fondit pyjor dhe kullosor brenda kufijve territorial administrativë (neni 16,pika 3)
- Administrimi dhe zhvillimi i pyjeve lokalë ndërmerret nga Bashkia
- Përgatitja e planit të mbarështrimit për pyjet dhe kullotat i ngarkohet stafit të Bashkisë

Por, Bashkia Shkoder duhet të kete aftesi dhe te siguroje mjete të nevojshme per kontrollin e territorit te ekonomise **Pruemos-Sheldi**. Përdorimi i pyjeve dhe kullotave (shfrytëzimi i druve të zjarrit, kullotja, prodhimi i gjethit dhe bimëve mjekësore/frutave pyjore) duhet të planifikohet në menyre te drejte, si dhe te realizohet kontrolli i tyre burimeve pyjore dhe kullosore brenda EP Prueomos-Sheldi.

II.3 Vendndodhja gjeografike dhe administrative

Shkodra kufizohet në veri me Bashkinë e Malësisë së Madhe, në perëndim me Malin e Zi, në lindje me Bashkinë Tropojë, në jug me Bashkinë Vau i Dejës dhe një pjesë e saj me Bashkinë Lezhë. Ekonomia pyjore Prueomos-Sheldi shtrihet ne lindje te qytetit te Shkodres dhe ka nje pozite te favorshme gjeografike per zhvillimin e turizmit.

Konteksti i Bashkisë dhe Ekonomisë Pyjore

Bashkia Shkoder eshte e pasur me burime natyrore ku pyjet luajne nje rol te rnedesishem sidomos ne zhvillimin e turizmit. Bashkia Shkoder ka nje siperfaqe pyjore prej 30353 ha dhe 6665 ha jane kullota, 5556 ha jane siperfaqe inproduktive dhe 851.5 ha jane siperfaqe me bimesi pyjore. EP Prueomos-Sheldi e cila shtrihet ne pjesen lindore te qytetit te Shkodres, ka nje pozicion te favorshem per zhvillimin e turizmit dhe plotesimin e nevojave te popullsisë se zones per baze ushqimore per bagetine dhe dru zjarri. Numri i parcelave, n/parcelave, si edhe numri siperfaqeve prove jepen me poshte:

-siperfaqe prove	590
-ngastra	95
-siperfaqja	3573.5 ha

II.4 Historiku i mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave në Ekonominë Pyjore

Ky plan mbarështrimi i pyjeve dhe kullotave është një domosdoshmeri pasi ka kaluar një kohe e gjatë dhe gjendja e burimeve pyjore dhe kullimore ka ndryshuar shumë. Situata aktuale e pyjeve në EP Pruemos-Sheldi nuk mund të konsiderohet si rezultat i një mbarështrimit të qëndrueshëm dhe shumëfunktional, pasi presioni mbi burimet nuk mund t'i lejojë ata të ripërtërihen ose rimëkëmben në kushte të kënaqshme dhe po krijon një erozion të tokës në rritje. Përveç kësaj, prerjet e paligjshme dhe presioni mbi burimet pyjore janë prezente në këto ekonomi pyjore pasi banoret e kanë jetesën të varur shumë prej këtyre burimeve.

II.5 Situata demografike dhe socio-ekonomike

Bashkia Shkodër shtrihet në veriperëndim të Shqipërisë në një territor prej 873 km², i cili kufizohet në veri me Bashkinë e Malësisë së Madhe, në perëndim me Malin e Zi, në lindje me Bashkinë Tropojë, në jug me Bashkinë Vau i Dejës dhe me Bashkinë Lezhë. Bazuar në reformën e re administrative dhe territoriale, të miratuar në Korrik 2015, Bashkia e madhe Shkodër përbëhet nga 11 NJA (Shkodër, Ana e Malit, Bërdicë, Dajç, Guri i Zi, Postribë, Pult, Rrethinat, Shalë, Shosh dhe Velipojë), ku kryeqendra e bashkisë është qyteti i Shkodrës. Popullsia e qytetit të Shkodrës përbën rreth rreth 45% të të gjithë rajonit. Si rezultat i ndryshimeve që kanë ndodhur në vend gjatë dy dekadave të fundit, popullsia e qytetit është rritur me 1/3 pavarësisht lëvizjeve demografike brenda dhe jashtë vendit. Nëse do ta krahasojmë më rritjen e popullsisë të qyteteve të tjera ajo ka qënë e moderuar me 2.02% për periudhën nga 1991 në 2013. Ndryshimet demografike gjatë viteve 1997 – 2005 kanë ndodhur edhe si rezultat i riorganizimit administrativ të territorit, ku disa njësi administrative fqinje janë bërë pjesë e bashkisë. Në tre vitet e fundit rritja e popullsisë ka qënë pothuajse e palëvizshme me një përqindje prej vetëm 0.36%.

EP Pruemos-Sheldi shtrihet në territorin e njësive administrative Gur i Zi me një popullsi 11600 banoresh, prej 3006 familjesh dhe një numër fshatrash prej 11. Toka bujqësore luan një rol të rëndësishëm në plotësimin e nevojave të familjeve të zonës. Mesatarisht çdo familje ka 6000 m² tokë bujqësore kurse përsa i takon blegtorisë dhe dominojnë në këto zone. Nga intervistat me banoret e zonës dhe kryepleqte të fshatrave rezultoi se çdo familje ka nevojë për rreth 7 mst dru zjarri në vit, ndërsa për institucionet publike nevojat për dru zjarri shkojnë në rreth 1200 m³ dhe sigurohen nga bashkia Shkodër. Kjo ekonomi pyjore nuk i përballon nevojat për dru zjarri dhe lende punimi të banoreve.

Banoret e kësaj njësie administrative vjelien e bimëve aromatiko-mjekësore nuk e kanë traditën, por shërbela është lloji kryesor që takohet dhe tregtohet. Një aset me rëndësi janë boçet e pishës të cilat nuk mbledhen nga banoret dhe mund të ndikojnë në gjenerimin e të ardhurave.

Një kulturë bujqësore e rëndësishme për këto njësi administrative është duhani i Sheldisë i cili kultivohet gjerësisht nga banoret e zonës. Po kështu në fshatrat Mazreke dhe Shpore të kësaj njësie administrative rritet rrush i cilesisë mjaft të mirë për prodhimin e verës dhe rakisë. Zona ka një potencial për zhvillimin e agropylltarisë dhe në fshatin Vilez pyjet me geshtenje janë një aset i rëndësishëm. Kjo njësi administrative ka një vijë të gjatë liqenore dhe nisur nga pozicioni i saj gjeografik ka një potencial për zhvillimin e turizmit malor si dhe disa shpella interesante si ajo e Gajtanit dhe Jubanit. Po kështu në këto njësi administrative ka disa banesa karakteristike dhe disa kisha të vjetra në zonën e Mazreku dhe Shporit si dhe një qytezë e vjetër në Gajtan.

Ne lidhje me burimet pyjore dhe kullosore ne territorin e kesaj njesie administrative duhet theksuar se ne rastin e pyjeve te Pishes te hiqen verticilet ne pjesen afer tokes ne menyre qe te mos preken nga zjarret. Ne zonen e Rragamit dhe Sheldise eshte instaluar nje pyll shume i mire i cili ruhet nga banoret dhe ne te duhen kryer punime permirsimi. Po keshtu edhe ne grumbujt pyjore te thanes duhet te kryhen nderhyrje permirsimi pasi ky frut eshte shume i mire per prodhimin e rakise. Nje problem eshte perroi i Pistalles i cili eshte i rrembyeshem dhe shkakton permbytje dhe kerkohet te kryhen prita me mur guri dhe llaç çimento. Ne lidhje me kullotat rekomandohet pastrimi i tyre, heqja dhe grumbullimi i gureve nga kullotat si dhe riparimi i lerave te vjetra ne Ball te Madh (Sheldi) dhe Kryethi (3 letra) te ndertuara ne vitet 1986-1990.

Njesia tjeter administrative ku shtrihet kjo ekonomi pyjore eshte ajo Postribe ku vetem 3 fshatra (Mes, Miselin dhe Drisht) shtrihen brenda territorit te saj. Kjo njesi administrative ka nje propullsi prej 11900 banoresh, perbehet nga 11 fshatra dhe nje numer prej 3300 familjesh. Nga intervistat me banoret e zones dhe kryepelqte e fshatrave rezultoi se çdo familje ka nevoje per rreth 7 mst dru zjarri ne vit dhe pjesa me e madhe e banoreve i blejne. Bujqesia eshte nje sektor mjaft i rendesishem. Çdo familje ka mesatarisht nje siperfaqe toke bujqesore prej 1250-1300 m²/fryme, kurse ne zonat malore 500-600 m²/fryme. Banoret e zones grumbullojne sherebelen, lisnen, trumzen si dhe boçet e pishes. Zona ka nje potencial per zhvillimin e turizmit pasi ne te ndodhet Kalaja e Drishtit, Ura e Mesit, Shpella e Prekalit, Shpella e Korbit. Nder problemet ne zone permendim erozionin shkaktuar nga gerryerja e lumit ne Shtoj, dhe perroin e Sharrave i cili ka nevoje per ndertimin e pritave. Disa punime te tjera qe kane nevoje jane punimet e permirsimit te kullotave, ndertimin e lerave, pastrimin e siperfaqeve te djegura, hapjen e rrugeve auto dhe kryerjen e pyllezimit te siperfaqeve boshe.

Nr	Njesite Administrative	Popullsia sipas Gjendjes Civile	Popullsia sipas Census 2011
1	Shkoder	113000	77075
2	Ana e Malit	5850	3858
3	Berdice	9465	5773
4	Gur i Zi	11600	8085
5	Postribe	11900	7069
6	Rrethinat	23337	21199
7	Dajç	9083	3885
8	Velipoje	9502	5031
9	Pult		1529
10	Shale & Shosh	4800	1084
11	Shosh		304
	TOTALI	198494	134892



Figure 3. Takime informuese me perfaqesues lokal te njesive administrative ne brendesi te ekonomise pyjore Pruemos-Sheldi

II.6 Gjuetia dhe peshkimi

Për shkak të moratoriumit aktual të gjuetisë së faunës së egër, gjuetia është një aktivitet i munguar dhe nuk gjeneron të ardhura. Territori i bashkisë Shkoder strehon shumë lloje vertebroresh si peshq, shpend amfibe, reptile, gjitarë, insekte etj. Kafshët karakteristike të zonës janë ujku, dhelpra, lepuri, lauresha, mellenja, bilbili, harabeli. Vertebroret janë përfaqësuar nga të gjitha grupet, si amfibet, zvarraniket, zogjtë dhe gjitarët. Reptilet përfaqësohen nga gjarprinjtë, hardhucat, breshka e zakonshme (*Testudo hermanni*), dhe zhapiku i Gjelbër Evropian (*Lacerta viridis*).

II.7 Infrastruktura rekreative dhe didaktike

Siç citohet shpesh në dokument kjo ekonomi pyjore ka një potencial të mirë për të zhvilluar aktivitete rekreative dhe turistike, veçanërisht lidhur me bukuritë natyrore të saj të cilat duhet të reklamohen dhe vizitohen nga turistët. Cilësia e peizazheve të ndryshme ofron mundësinë për të zhvilluar

infrasktrukturën dhe objektet turistike, bazuar në ato ekzistuese të pakta (shtigje, zona pikniku) dhe me qëllim zhvillimin e turizmit dhe ngritjen e hoteleve dhe restoranteve ku te gatuheshin produktet e kuzhines lokale.

II.8 Prania e siteve dhe specieve me vlera të larta mbrojtjeje

Ne territorin e ekonomise pyjore nuk ka asnje zone te mbrojtur,por ne territorin e bashkise Shkoder ka nje sere monumentesh natyrore dhe gjeologjike.

III. Situata aktuale e pyjeve dhe kullotave

III.1 Mbarështrimi dhe funksionet e pyjeve dhe kullotave

III.1.1 Përdorimi i territorit (aktual dhe propozimet)

Sipas planit te mbareshtimit, përdorimi i territorit në EP Prueomos-Sheldi jepet në tabelën më poshtë.

Përdorimi i tokës (ha)	Përdorimi i tokës (bazuar në PM)
Pyll	2092.2
Kullotë	1370.8
Sipërfaqe inproduktive/shkembore	109.4
Gjithsej	3572.3

Duhet të theksohet që burimet pyjore kanë qenë nën presion në të shkuarën me pasoja degradimi, erozioni të tokës dhe në prodhimtari. Si pasojë e emigrimit dhe një rënie të madhe demografike edhe numri i bagëtive, të cilat mbahen për nevojat vetjake të familjeve gjithashtu ka pësuar rënie në të njëjtin raport. Kjo shpie në një presion më të ulët mbi zonat pyjore. **Pra, nuk pritet dhe as rekomandohet të shihet një zvogëlim i përdorimit të tokës pyjore në të ardhmen.**

III.1.2 Regjimi i qeverisjes (aktuale dhe propozimet)

Ne tabelen e meposhtme jepet siperfaqja pyjore sipas regjimit te qeverisjes referuar planit te mbareshtimit aktual. Nga tabela shikojme se ne ekonomine pyjore Prueomos-Sheldi dominojne pyjet dhe me pas kullotat.

Forma e perdorimit te territorit	Përdorimi i territorit sipas	Ndryshime ne perdorimin e	Arsyet
----------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------

	Kadastrës pyjeve dhe VKM	Planit te Mbareshtimit 2023	territorit (2023-VKM)	
Pyll	2067.87	2019.6	-47.27	Zjarret dhe prerjet ilegale
Siperfaqe me bimesi pyjore	-	56.52	+56.52	Zjarret dhe prerjet ilegale
Kullote & kullote me shkurre	1377.22	1370.8	-6.42	Shndërrimi ne pyll ne ngastren 104
Shkembore	109.41	109.41	0	
TOTALI	3554.5	3556.33		

Ashtu sikurse shihet edhe nga të dhënat e tabelës më sipër, rezulton se ka ndryshime të formës së përdorimit të territorit. Kështu, sipërfaqja pyjore ka një rënie me 47.27 ha pasi një pjesë e saj është shndërruar në sipërfaqe me bimesi pyjore dhe një ulje të kurordendësise së grumbujve pyjore kryesisht të llojit Pishë e bute si rezultat i zjarreve dhe prerjeve ilegale. Ngastra 104 e cila me parë është identifikuar si kullote është rindare dhe ka ndryshime në të pasit një sipërfaqe e saj është kullote me shkurre dhe pjesa tjetër e sipërfaqes është shndërruar në shkurre. Ekspansioni i pyllit drejt sipërfaqeve kullosore shpjegohet me faktin që presioni human dhe ai i blegtorisë mbi sipërfaqet kullosore është ulur dhe kjo pasi numri i blegtorisë sipas burimeve zyrtare ka ardhur në rënie.

III.1.3 Ndarja e Ekonomisë Pyjore në parcela dhe n/parcela

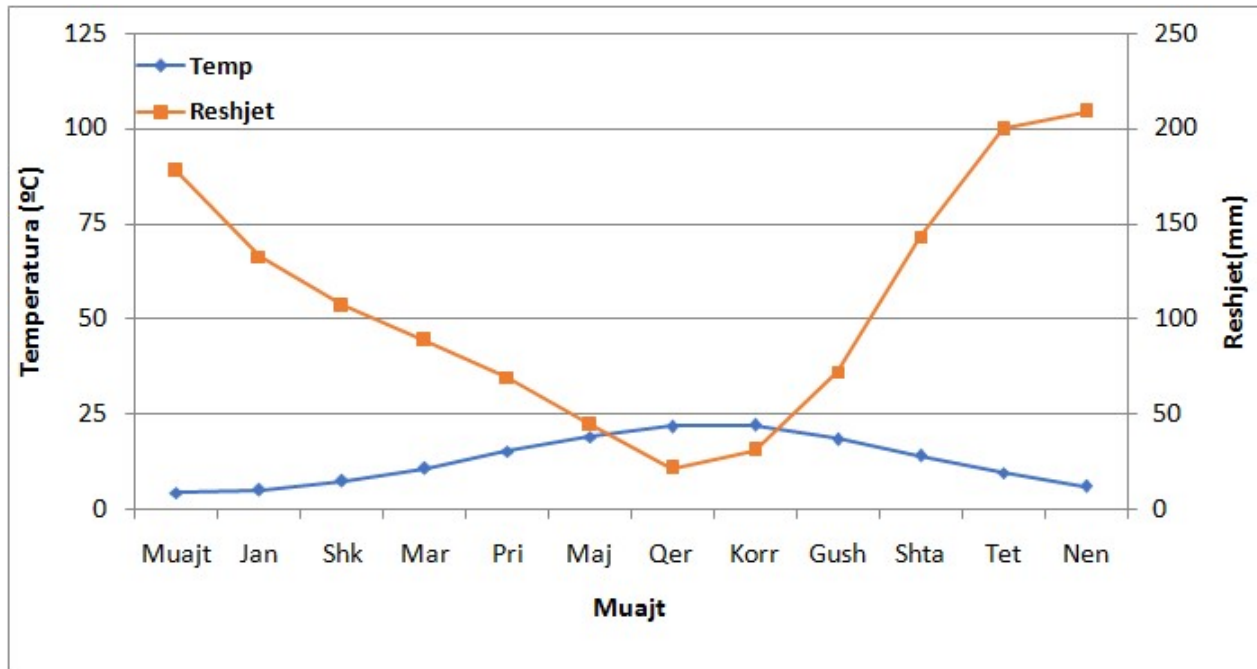
Lista e të gjitha parcelave dhe n/parcelave me sipërfaqet përkatëse dhe përdorimin e tokës jepet në shtojcën 1.

IV. Përshkrimi i stacionit

IV.1 Klima

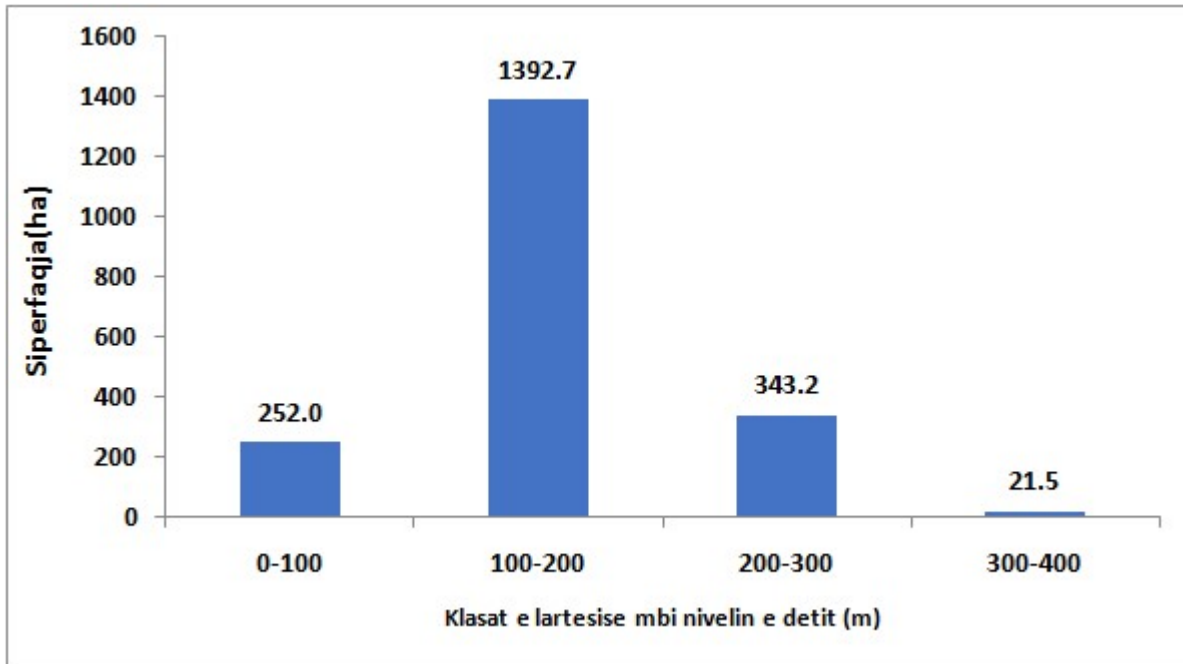
Ekonomia pyjore Pruevos-Sheldi bën pjesë në zonën klimatike mesdhetare kodrinore ku dimri është i butë ndërsa vera është e nxehtë dhe e thatë. Klima është e ndikuar nga relievi dhe ndikimet me të mëdha vijnë nga liqeni dhe deti. Sasia mesatare vjetore e reshjeve luhetet nga 1800-1900 mm/vit dhe sasitë me të mëdha të reshjeve bien gjatë muajit Nentor (274 mm) dhe Dhjetor (280 mm). Temperatura mesatare shumëvjeçare është 14.8°C dhe temperaturat maksimale regjistruhen në muajin Gusht (24.7°C).

Janar	Shkurt	Mars	Prill	Maj	Qershor	Korrik	Gusht	Shtat	Tetor	Nent	Dhjet
5 ° C	6.5 ° C	9.5° C	13.6° C	18° C	22 ° C	24.6 ° C	24.7 ° C	20.9 ° C	15.7 ° C	10.9 ° C	6.9 ° C

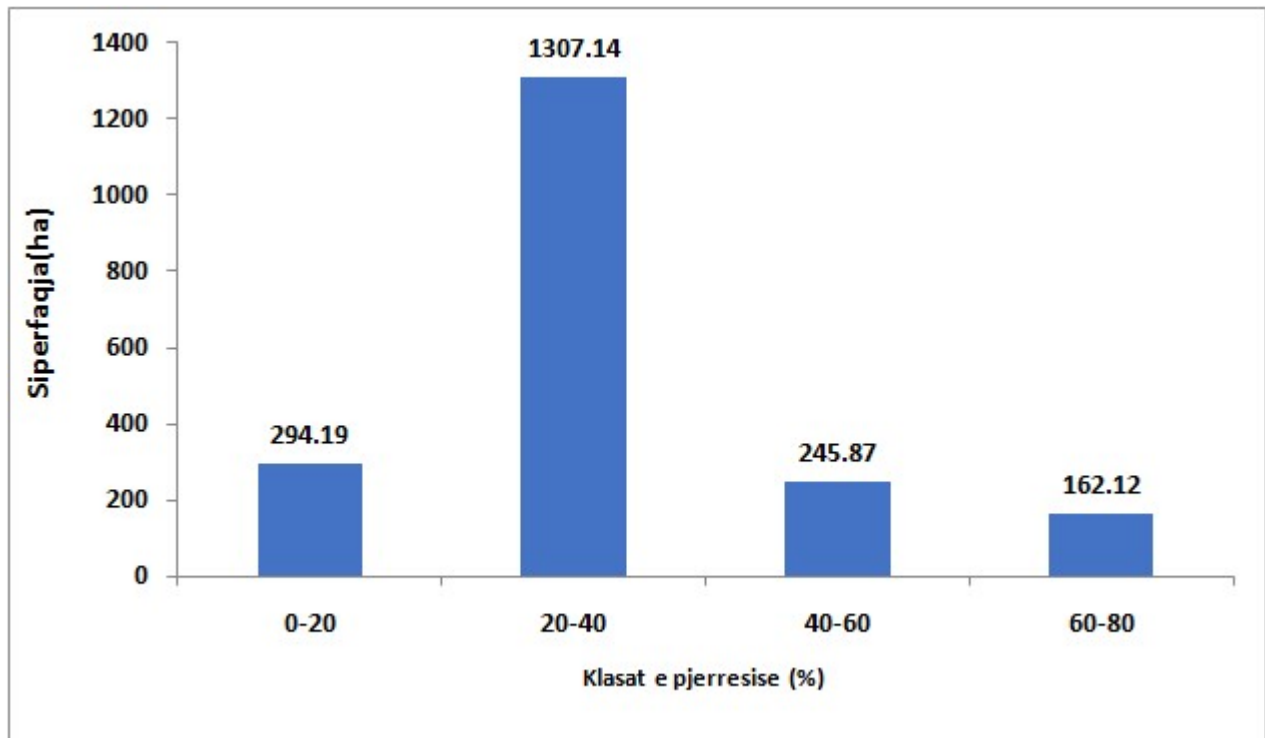


IV.2 Topografia dhe morfologjia

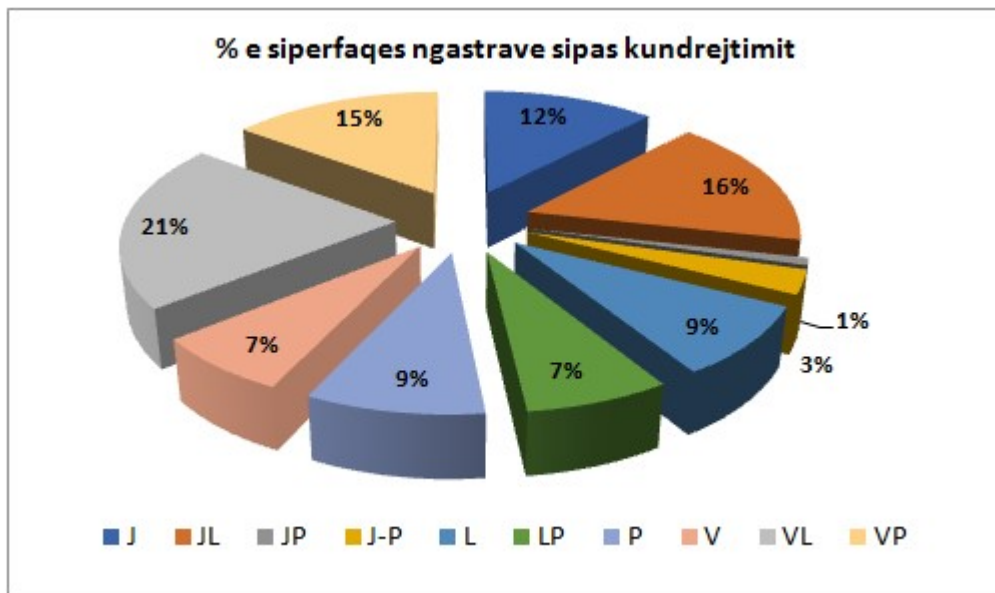
Lartësia mesatare mbi nivelin e detit e ngastrave të EP Pruemos-Sheldi varion nga 40 m deri në 310 m mbi nivelin e detit me një lartësi mesatare të përgjithshme në nivel ekonomie pyjore prej 152 m mbi nivelin e detit.



Ne nivel ekonomie pyjore pjerresia mesatare eshte 32 % dhe luhetet nga 0% °- 78%. Në këtë relief ngrihen shpate të pjerrët, të cilët ndikojnë në mënyrë të drejtperdrejte ne zhvillimin e vegetacionit te EP Prumos-Sheldi **duke bere qe ne ato ngastra me pjerresi te madhe funksioni kryesor te jete ai mbrojtës**. Rreth 838.9 ha e siperfaqes pyjore kane nje pjerresi me te madhe se ajo mesatare e ekonomise pyjore. Me poshte jepet ndarja e siperfaqes se ekonomise pyjore sipas pjerresise se terrenit ne nivel ekonomie pyjore.



Duke marrë në konsideratë konfigurimin e përgjithshëm të ekonomisë pyjore, si edhe rrjedhën e përrenjve kryesorë rezulton që kundrejtimi dominues i ekonomisë pyjore është verilindor dhe juglindor.



Lartësitë mbi nivelin e detit, kundrejtimet dhe pjerrësitë e ndryshme krijojnë kushte të favorshme për tipe vegetacioni biogeografike të ndryshme, nga niveli mesdhetar i mesëm deri në nivel malor.

IV.3 Gjeologjia

Përshkrimi gjeologjik është bazuar në Hartën Gjeologjike të Shqipërisë në shkallë 1:200.000, botimi vitit 2004, në tekstin sqarues të saj si dhe Hartat gjeologjike Shkallë 1: 100.000 të qarqeve të botuara nga Sherbimi Gjeologjik Shqiptar. Gurbujt pyjore të EP Pruemos-Sheldi janë të instaluar mbi shkëmbinj gelqerorë dhe magmatike ultrabazik. Këta të fundit zënë pjesën më të madhe të kësaj ekonomie duke mbuluar rreth 83% të sipërfaqes së saj.

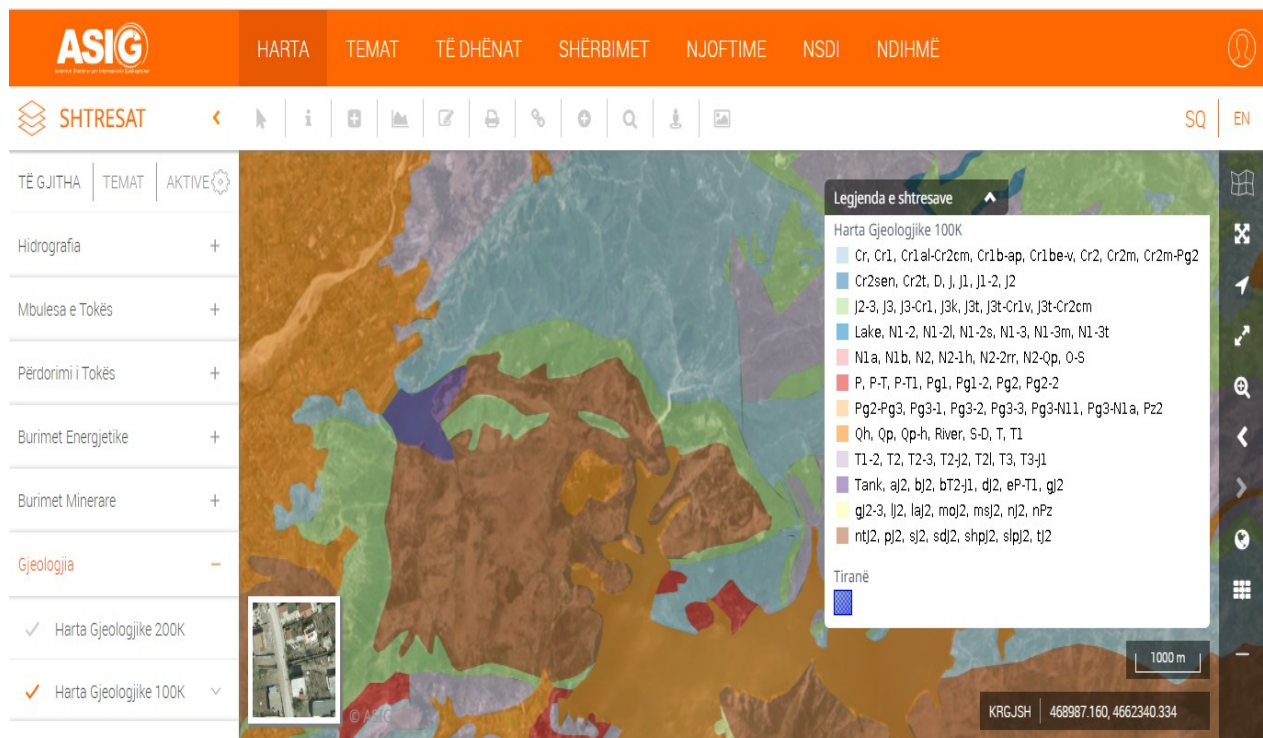
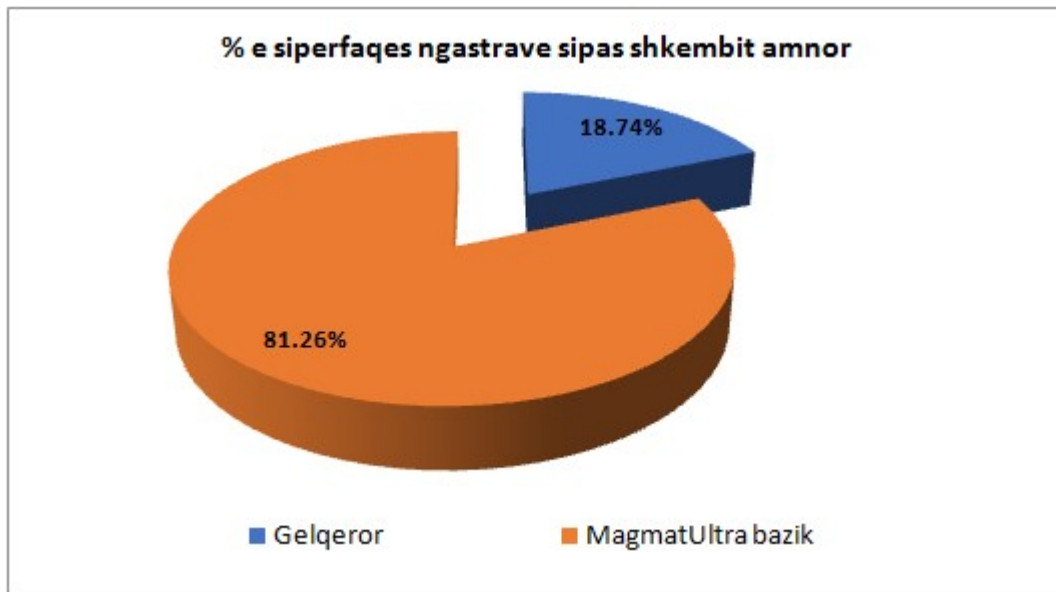


Figure 4. Harta gjeologjike e EP Pruemos-Sheldi

IV.4 Tokat

Shtresa tokësore (dheu) është shumë e ndryshme në drejtim të cilësive morfologjike, kimike, fizike dhe vetitë mineralogjike, si edhe përmbajtjes së gurëve. Kombinimi i relievit, klimës, bimësisë dhe përbërjes

së shkëmbit amnor krijon toka të veçanta me cilësi të veçanta, ku mikroorganizmat e gjalla luajnë një rol kryesor në proceset pedogjenetike, veçanërisht në qarkullimin e lëndës organike dhe energjisë. Në kontekstin e EP Pruemos-Sheldi, **relievi është një faktor kyç për të kuptuar diversitetin**, pasi ndikon direkt tek klima dhe proceset fiziko-kimike dhe biologjike të tokë formimit, në zhvendosjen e elementëve ushqyes dhe produkteve dhe në lëvizjen e ujrave dhe regjimet ujore. Në këto kushte, **relievi është themelor për të vlerësuar kapacitetin e rritjes dhe ekuilibrin ujor të tokës**. Për shembull, në shpatet e pjerrëta infiltrohet më pak ujë se sa në tokat e sheshta. Në rastin e parë uji kalon në sipërfaqe duke shkaktuar erozion dhe varfërimin e elementëve ushqyes të tokës. Kjo është veçanërisht e dukshme kur toka është e zhveshur nga bimësia, e shqetësuar nga faktorë të ndryshëm siç janë mbishfrytëzimi në grumbujt pyjorë, si edhe shkelja nga kafshët në toka të pastrukturuara. **Prandaj, aktivitetet njerëzore në ekonominë pyjore kanë një ndikim aktiv në cilësinë dhe funksionalitetin e tokës**.

Duke iu referuar hartës pedologjike të Shqipërisë, dhe klasifikimit të FAO-WRB të tipeve të tokave, tokat dominues në EP Pruemos-Sheldi janë Tokat e kafejta (Luviosol sipas FAO-UNESCO). Formohen kryesisht mbi produktet e shkriфта të alternimit të shkëmbinjve magnetik dhe gëlqerorë.

Tokat e kafejta malore te zakonshme: Formohen mbi shkëmbinj sedimentarë. Përbërja mekanike është SAM dhe horizonti humusor ka trashësi mesatare. Profili i tyre paraqitet i pa diferencuar dukshëm. Prania e humusit varion nga 3-6% (në varësi të shkallës së mbulimit të pyjeve) ndërsa në tokat e punushme luhatet në 1.2-2%. Shkalla e aciditetit (pH) varjon nga 5-6.6, prezenca e azotit luhatet ndërmjet 0.03-0.12%. Pësha volumetrike ndryshon nga 1.2-1.5 gr/cm³ (varion sipas thellësisë). Ndërsa pësha specifike 2.6-2.73 gr/cm³. Poroziteti i përgjithshëm luhatet nga 50-60% ndërsa ai i ajrimit nga 10-20%. Normat e ujit për një ujitje (shtresa 50 cm) janë në varësi të përbërjes mekanike; për tokat Subargjilore e mesme normat e ujit janë 550-650 m³/ha; për tokat Sub argjilore e rëndë kjo normë varion nga 650-750 m³/ha. Si masë thelbësore për përmirësimin e tyre është pasurimi me lëndë organike (plehu i sallës, plehu i gjelbër).

IV.6 Erozioni në sipërfaqet e pjerrëta dhe rrjedhat ujore

Nga vërtetimi në terren konstatuam se erozioni nuk përben problem për ekonominë pyjore Kume Shashice, por mbrojtja e tokës duhet të përfaqësojë një interes thelbësor. Dihet se erozioni pakëson sasinë e humusit organik dhe kufizon vetitë fizike dhe mekanike të tokës, duke çuar në një rënie të përgjithshme të pjellorisë së saj dhe duke ndikuar në rritjen vjetore të pyjeve dhe kullotave. Faktikisht, reshjet e befta të shiut, shpesh në sasi të mëdha dhe me intensitet të lartë, shtrirja e formacioneve të buta sedimentare lehtësisht të gërryeshme dhe mbikullotja dhe degradimi i pyjeve gjenerojnë erozion aktiv dhe të thellë. Nuk ka të dhëna në lidhje me sasinë e elementëve ushqyes që largohen nga erozioni në këtë ekonomi pyjore. Një vëmendje e veçantë i duhet kushtuar rolit vendimtar të pjerrësisë në këtë fenomen. Shpatet me pjerrësi më pak se 5% janë më pak të rrezikuara nga erozioni, megjithatë për shpatet me pjerrësi 5-25% rreziku është mesatar dhe bëhet më i lartë kur pjerrësia është mbi 25%. Nga të dhënat e modelit digjital të lartësive për EP Pruemos-Sheldi rezultoi se ngastrat që kanë një pjerrësi > 30% zënë një sipërfaqe prej 838.9 ha. Kjo situatë ka një ndikim madhor në mbarështrimin e pyjeve dhe kullotave për këtë plan. Roli parandalues që luan bimësia pyjore ekzistuese është i pari që silllet ndërmend: Kjo bimësi zvogëlon forcën goditëse të pikave të shiut mbi sipërfaqen e tokës, ruan dhe ngadalëson rrjedhjen sipërfaqësore të ujit të shiut, duke krijuar kushtet për t'u përthithur nga toka, duke e pasuruar tokën me lëndë organike, shmangur erozionin dhe rritur pjellorinë e tokës.

IV.7 Rrëshqitjet e tokës

Në lidhje me kushtet e hasura, të cilat gjenerojnë një shkallë të lartë erozioni siç përshkruhet në pjesën IV.6, rrëshqitjet e tokës gjithashtu paraqesin një rrezik, veçanërisht kur janë në diskutim objekte të tilla si ndërtesa, rrugë, ura, diga dhe për aktivitetet që kryhen rregullisht nga banorët (tokat bujqësore). Në këtë aspekt, rrëshqitja e tokës është një çështje e rëndësishme, por nuk kemi konstatuar raste në EP Pruemos-Sheldi.

V. Vegjetacioni dhe biodiversiteti

V.1 Brezat bio-klimatikë

Ekonomia pyjore Pruemos-Sheldi për vetë pozicionin fiziko-geografik, dominohet nga Brezi i shkurreve mesdhetare (zona fitoklimatike Lauretum).

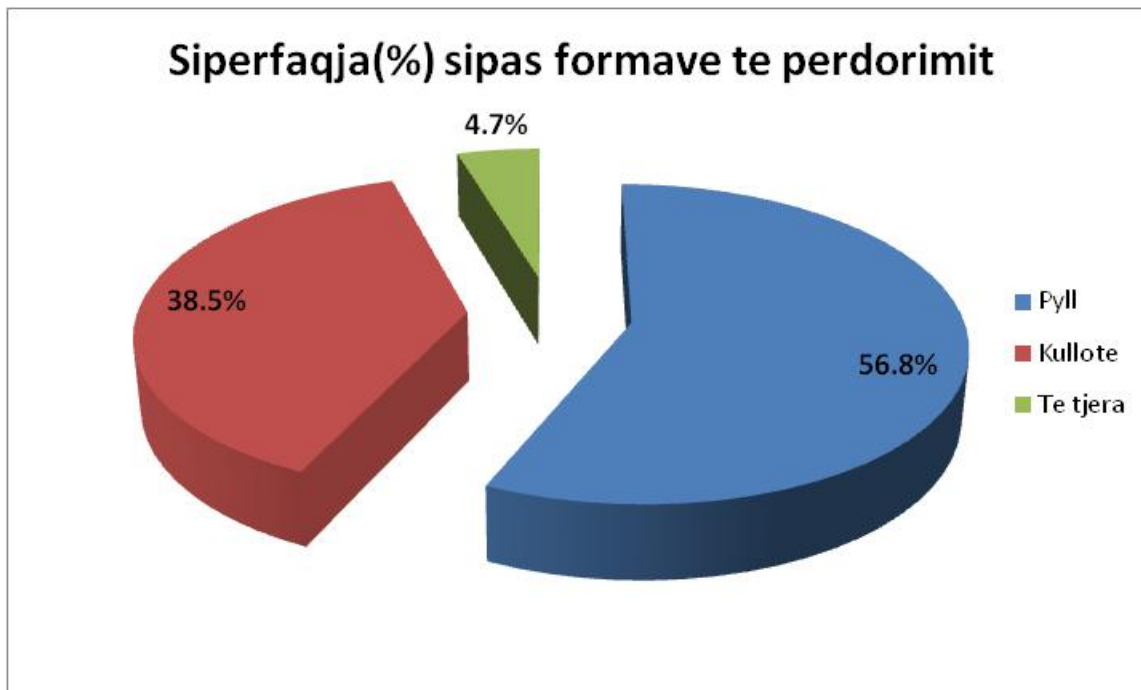
V.2 Pyjet dhe kullotat

Ndarja e përgjithshme ndërmjet pyjeve, shkurreve, kullotave dhe formave të tjera të përdorimit të tokës (sipërfaqe shkëmbore, djerrë, rrjeti hidrologjik, sipërfaqe ujore ...) në EP Pruemos-Sheldi paraqitet më

poshtë. Duhet përmendur që këto të dhëna i referohen vetëm parcelave, të cilat u inventarizuan në terren (ndryshe nga të dhënat e ofruara në pjesën III.1.1 për të gjithë njësinë administrative).

Sip. totale (ha)	Pyje	Pyje	Kullota	Kullota	Tjetër	Tjetër
	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(ha)	(%)
3556.33	2019.6	56.8%	1370.8	38.5%	165.93	4.7%

Nga matjet ne terren rezulton se 57 % e sipërfaqes se ekonomise pyjore mbulohet nga pyjet, 38% nga kullotat dhe 4.7 % jane sipërfaqe shkembore dhe me bimesi pyjore (KD<0.1).



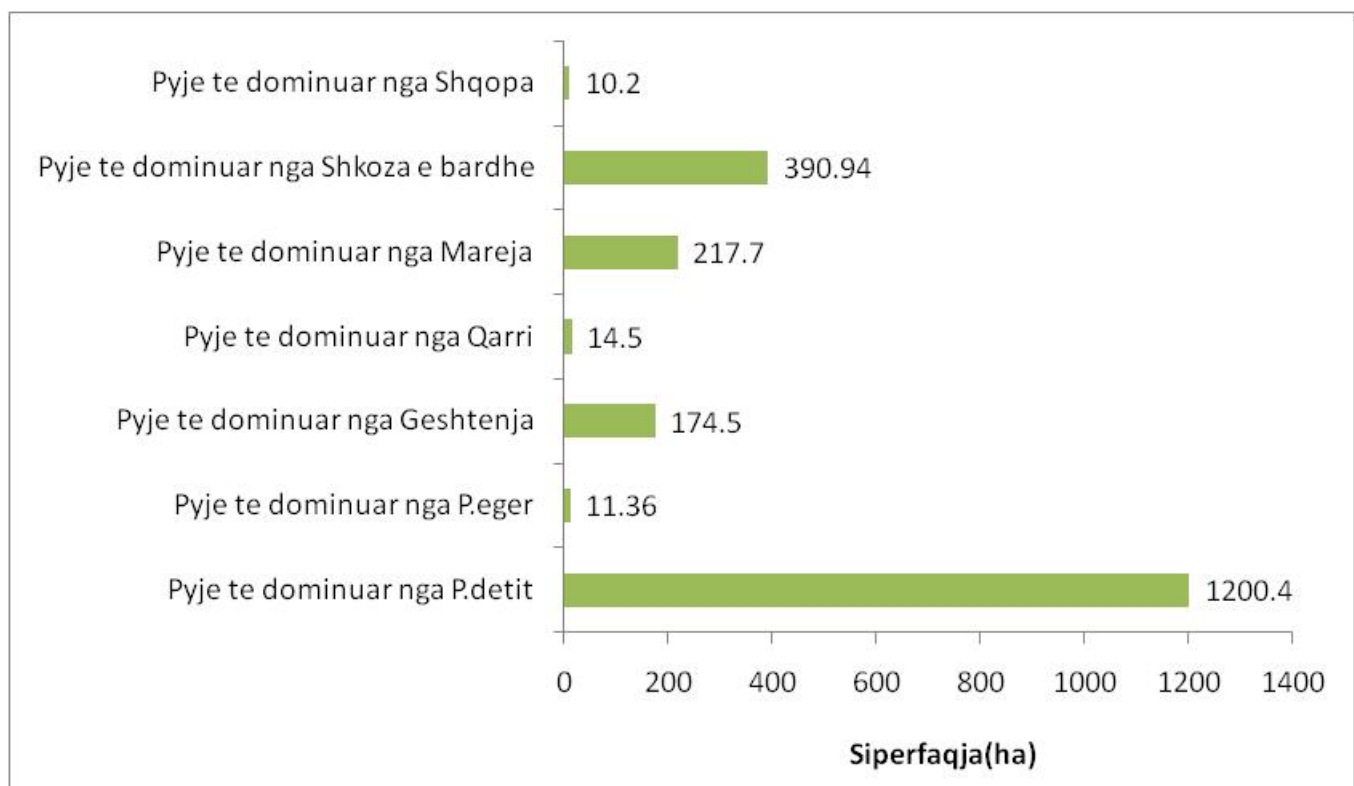
V.3 Tipet pyjore

Në shkallë ekonomie pyjore, tipet e pyjeve shpërndahen siç tregohen në tabelën e mëposhtme.

Tipi I pyllit	Sip(ha)	% ndaj totalit te sipërfaqes pyjore	% ndaj totalit te ekonomise pyjore
Pyje te dominuar nga P.detit	1200.4	59.4%	33.8%
Pyje te dominuar nga P.eger	11.36	0.6%	0.3%
Pyje te dominuar nga Geshtenja	174.5	8.6%	4.9%
Pyje te dominuar nga Qarri	14.5	0.7%	0.4%

Pyje te dominuar nga Mareja	217.7	10.8%	6.1%
Pyje te dominuar nga Shkoza e bardhe	390.94	19.4%	11.0%
Pyje te dominuar nga Shqopa	10.2	0.5%	0.3%
TOTALI	2019.6	100.0%	56.8%

Nga tabela shikojme se pyjet zene nje siperfaqe prej 61% ne nivel ekonomie pyjore. Nga tipet pyjore ne te dominojne pyjet artificiale me halore (Pishe deti), dhe me pas ato me Shkoze te bardhe dhe Mare.



V.4 Tipet e kullotave

Ne kete ekonomi pyjore dominojne kullotat dimerore dhe zene nje siperfaqe prej 1377.22 ha.

BASHKIA	KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)	Forma e menaxhimit
Shkodër	SH57 00 006	EP Prueomos Sheldi	6	24.87	Kullotë
Shkodër	SH57 00 007	EP Prueomos Sheldi	7	32.58	Kullotë
Shkodër	SH57 00 008	EP Prueomos Sheldi	8	34.05	Kullotë
Shkodër	SH57 00 009/1	EP Prueomos Sheldi	009/1.	45.54	Kullotë
Shkodër	SH57 00 009/2	EP Prueomos Sheldi	009/2	1.99	Kullotë
Shkodër	SH57 00 010	EP Prueomos Sheldi	10	31.95	Kullotë

Shkodër	SH57 00 011	EP Pruevos Sheldi	11	35.31	Kullotë
Shkodër	SH57 00 012	EP Pruevos Sheldi	12	37.55	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/1	EP Pruevos Sheldi	013/1	23.7	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/2	EP Pruevos Sheldi	013/2	0.11	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/3	EP Pruevos Sheldi	013/3	1.52	Kullotë
Shkodër	SH57 00 014	EP Pruevos Sheldi	14	18.73	Kullotë
Shkodër	SH57 00 092a	EP Pruevos Sheldi	092a	11.99	Kullotë
Shkodër	SH57 00 093a	EP Pruevos Sheldi	093a	18.22	Kullotë
Shkodër	SH57 00 094a	EP Pruevos Sheldi	094a	24.1	Kullotë
Shkodër	SH57 00 101b	EP Pruevos Sheldi	101b	22.69	Kullotë
Shkodër	SH57 00 102a	EP Pruevos Sheldi	102a	12.15	Kullotë
Shkodër	SH57 00 104b	EP Pruevos Sheldi	104b	119.26	Kullotë me shkurre
Shkodër	SH57 00 104c	EP Pruevos Sheldi	104c	869.45	Kullotë
Shkodër	SH57 000 107c	EP Pruevos Sheldi	107c	11.46	Kullotë
Totali				1377.22	

V.5 Tipet e vegjetacionit potencial

Bazuar në hartën e vegjetacionit potencial të Europës e cila përfshin edhe Shqipërinë tipet kryesore të vegjetacionit potencial janë:

6.10 Pyje me halore mesdhetare të rajoneve Anatolian and Makaronezian

Kjo kategori përfshin një gamë të gjërë të pyjeve kserofite të dominuar nga speciet halore (pisha, bredhi, dellinja, selvia, cedri) që gjenden në Mesdhe, dhe rajonet biogeografike Anatoliane dhe Makroneziane. Lidhja me klasifikimin e habitateve EUNIS është G3.7-Formacione pyjore halore të zonave të ulta mesdhetare

Tipet 6.10.1 Pyll me pisha termofile

Pyll me pisha termofile e dominuar nga speciet termofile të gjinës Pinus si: Pinus pinaster ssp. P. pinea, P. halepensis, Pinus brutia. Këto pyje pishë përbëjnë formacione pioniere termo-mesdhetare, të përhapura gjerësisht në brigjet dhe ultësirat e rajoneve rreth mesdhetare. Pyjet mesdhetare të pishave janë në lidhje të ngushtë me pyjet fletore me gjelbërim të përhershëm mesdhetar, shumica e tyre janë pyje që shfaqen si faza të njëpasnjëshme ose zëvendësime plagioklimaksi të lisave perhere të gjelbër. Zjarri luan një rol të madh në rigjenerimin e pyjeve dhe dinamikën e pyjeve të Pinus pinaster dhe P. halepensis. P. halepensis veçanërisht, në mjedis me zjarre të përsëritura në pyje, tenton të krijojë komunitete të qëndrueshme 'piro-klimax'. Cenueshmëria e drurëve të pishës mesdhetare ndaj zjarrit në pyje ndikon gjithashtu, në mënyrë indirekte, në ruajtjen e habitateve të drurëve të vdekur: heqja e mbeturinave drusore është pjesë e masave për parandalimin e zjarreve në pyje.

J20 - Pyjet dhe shkurret sklerofile mesdhetare përfshijnë komunitete të llojeve të drurëve dhe shkurreve me gjelbërim të përhershëm xeromorfikë, veçanërisht gjinitë Quercus, Pinus, Juniperus dhe Pistacia. Pyjet dhe shkurret sklerofile ndodhin në të gjitha shpatet dhe ekspozitat dhe shumica e specieve pyjore me gjelbërim të përhershëm, gjethegjërë mund të rriten si pemë ose shkurre, në varësi të ndikimeve të jashtme. Lisi (Quercus ilex) është specia më konkurruese në vende të thata dhe, në disa vende, është e përzier me lisi kermes (Quercus coccifera) dhe Quercus cerris, Quercus frainetto, Fraxinus ornus dhe Carpinus orientalis. Në disa raste, pyjet e lisit të kullotur zëvendësohen nga një shtresë shumë e dendur shkurre me gjelbërim të përhershëm, e cila mund të përbëhet nga Erica arborea, Arbutus unedo, Myrtus communis, Phillyrea media etj. Në disa zona u krijuan pyje artificiale Pinus halepensis dhe në shumë zona nënshtresa përfaqësohet nga shkurret e zakonshme të formacioneve shkurre sklerofile termomesdhetare. Për shkak të lëvores së fortë dhe kapacitetit të lartë rigjenerues përmes prodhimit të farës, pyjet e Pinus halepensis tolerojnë zjarrin më shumë se speciet e tjera të drurëve dhe për këtë arsye ato mund të dominojnë ose shtypin lisi si speciet kryesore.

V.6 Prania e vlerave të larta mbrojtëse

Duke iu referuar listës të udhëzuesit të vitit 2018 në lidhje me vlerat e larta mbrojtëse (VLM) dhe krahas informacionit të raportuar mësipër (VLM rreth diversitetit të specieve), vëzhgimet nga sipërfaqet provë treguan se nuk u ndeshen lloje me status mbrojtje.

V.7 Rreziku për biodiversitetin dhe efektet mbi planifikimin

Duke iu referuar të dhënave në përshkrimin e parcelave dhe nën parcelave, mund të përcaktohet statusi aktual i elementëve ekzistues të biodiversitetit dhe llojete kërcënimeve. Kështu, **një rrezik specifik për biodiversitetin u vlerësua të jenë : (i) zjarret, (ii) mbikullotja;**

V.8 Mundësitë për aktivitete didaktike dhe kërkimore

Sipas planit të zhvillimit të bashkisë Shkoder, turizmi është një aktivitet i rëndësishëm për gjenerimin e të ardhurave. Duke qenë se EP Pruemos-Sheldi ndodhet afër qytetit të Shkodrës mundësia për të vlerësuar peizazhin spektakolar të ofruar duket e lartë. Po kështu zona ofron mundësi për ecje në natyrë. Më tej, **duhet të zhvillohen gjithashtu aktivitete rekreative dhe didaktike drejt komuniteteve lokale** për rritjen e ndërgjegjësimit të fshatarëve për të drejtat e tyre të përdoruesit, për përvetësimin e mbarështrimit të burimeve në një mënyrë më të qëndrueshme, për të krijuar ndërveprime të reja midis stafit bashkiak të pyjeve dhe palëve të interesuara lokale, si dhe për fillimin e programeve studimore për edukimin mjedisor.

VI. Rrugët dhe infrastruktura

VI.1 Rrugët pyjore

Nga vrojtimi ne terren brenda kufijve të EP Prueмос-Sheldi, **funksionaliteti i rrjetit rrugor në përgjithësi dhe i rrugëve pyjore në veçanti është një faktor kyç që ka nevojë për t'u përmirësuar, lidhur si me mirëmbajtjen e tyre ashtu dhe mundësinë për të përmirësuar ato të ndërtuara në tokë natyrore (rrugë dheu) duke i shtruar me çakull ose asfaltuar ato.** Në kontekstin e një tendence intensive të largimit të banorëve nga zonat rurale, ajo që është në rrezik është perspektiva për një zhvillim më të mirë të EP në lidhje me burimet e pyjeve dhe kullotave, por gjithashtu përtej aspekteve ekonomike të përgjithshme (bujqësi, turizëm) edhe atraksioni i përgjithshëm i EP Prueмос-Sheldi.

Gjendja dhe mirëmbajtja e rrjetit të rrugëve pyjore kanë vështirësi të dukshme, me mungesën e zakonshme të punimeve për rregullimet e ujrave, korrigjimin e pjerrësisë dhe mureve për stabilizimin e tokës.. Faktikisht, rrugët pyjore dhe blegtorale degradohen rregullisht nga reshjet e mëdha të shiut në vjeshtë dhe dimër, të cilat krijojnë vatra për erozion dhe mbushje. Sidoqoftë, interesi i tyre përtej pylltarisë dhe fshatarësisë dihet se siguron një mbërritshmëri më të mirë në vlerat peizazhiste dhe rekreative

VI.2 Struktura të tjera dhe përdorimet e tokës

Për të përfunduar përmbledhjen mbi strukturat e tjera dhe përdorimet e tokës, duket e dobishme të ilustrimet me pajisjet e vaditjes dhe furnizimit me ujë, duke pasur parasysh se nuk ka infrastrukture ose objekte shtesë të rëndësishme në lidhje me kullotat dhe pyjet.

VII. Analizimi i të dhënave për pyjet dhe kullotat

VII.1 Analizimi i të dhënave për pyjet

VII.1.1 Analizimi i tipeve pyjore

Pyjet luajnë një rol të rëndësishëm në nivel bashkie dhe japin kontributin kryesor në produktet drusore dhe jodrusore. Gjatë inventarizimit në terren kemi vërejtur se ne rastin e grumbujve trungishte rreth 93 % kane nje kurordendesi te ulet (0.3-0.5), 2% kane nje kurordendesi mesatare (0.5-0.7) dhe (0.7-1.0) .Ne rastin e shkurreve vleresimi behet vetem per shkalle mbulimi. Vetem 3% e siperfaqes pyjore eshte me bimesi pyjore me kurordendesi < 0.3.



Ne lidhje me tipin e pyjeve duhet theksuar se ne nivel ekonomie pyjore dominojne pyjet me halore te mbjelle para viteve 1990 dhe me pas vijne pyjet me shkoze te bardhe dhe mare.

Tipi I pyllit	Sip(ha)	% ndaj totalit te siperfaqes pyjore	% ndaj totalit te ekonomise pyjore
Pyje te dominuar nga P.detit	1200.4	59.4%	33.8%
Pyje te dominuar nga P.eger	11.36	0.6%	0.3%
Pyje te dominuar nga Geshtenja	174.5	8.6%	4.9%
Pyje te dominuar nga Qarri	14.5	0.7%	0.4%
Pyje te dominuar nga Mareja	217.7	10.8%	6.1%
Pyje te dominuar nga Shkoza e bardhe	390.94	19.4%	11.0%
Pyje te dominuar nga Shqopa	10.2	0.5%	0.3%
TOTALI	2019.6	100.0%	56.8%

VII.1.2 Ndarja e sipërfaqes dhe volumit sipas regjimit të qeverisjes

Një tjetër aspekt i studimit ka qenë ndarja e sipërfaqes pyjore dhe volumit sipas regjimit të qeverisjes. Ndarja e sipërfaqes pyjore dhe volumit siç kërkohet nga udhëzuesi paraqitet më poshtë për secilën formë qeverisje.

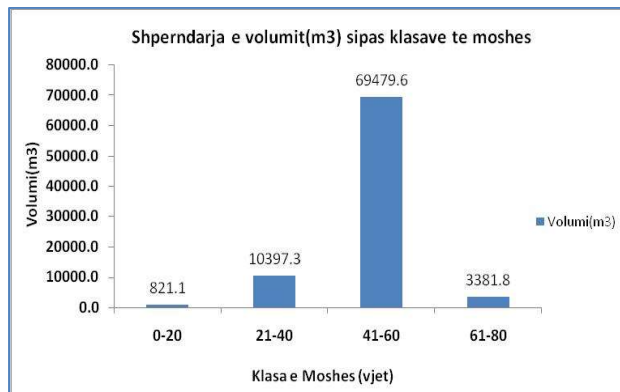
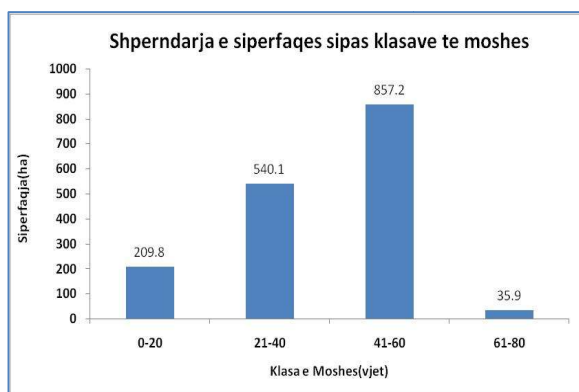
Regjimi i qeverisjes	Sipërfaqja (ha)	Volumi mesatar (m ³ /ha)	Volumi i përgjithshëm në këmbë (m ³)
Trungishte	1643.0	48.1	79104.21
Cungishte	14.51	46.0	667.4

Shkurre	362.1	11.9	4308.2
Gjithsej	2019.61	41.6	84079.75

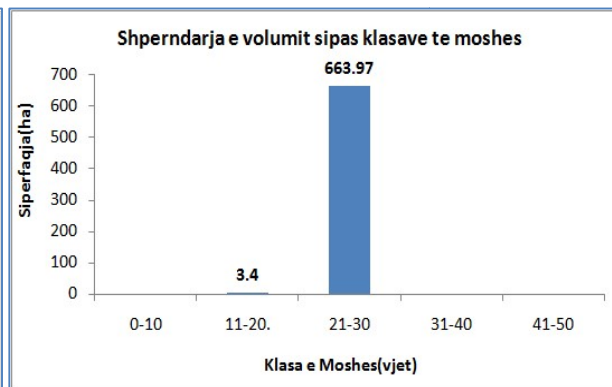
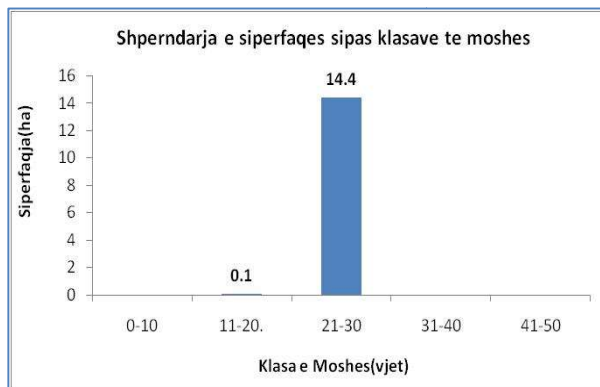
VII.1.3 Struktura e pyjeve sipas klasave të moshës dhe klasave të prodhimitarisë së stacionit

Struktura sipas klasave të moshës u përcaktua për secilën formë menaxhimi duke marrë në konsideratë sipërfaqen dhe volumin në këmbë. Në rastin e trungsishtëve sipërfaqja më e madhe dhe volumi më i madh është në klasën e moshës 41-60 vjeç, kurse në rastin e cungishtëve sipërfaqja më e madhe dhe volumi është në klasën e moshës 21-30 vjeç. Në rastin e shkurreve volumi dhe sipërfaqja më e madhe janë në klasat e moshës 16-20 vjeç dhe 11-15 vjeç.

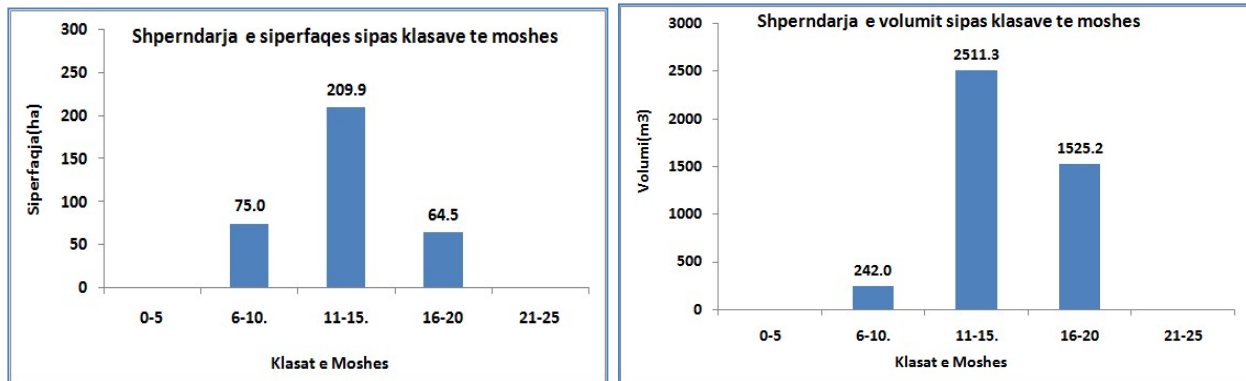
Trungishte



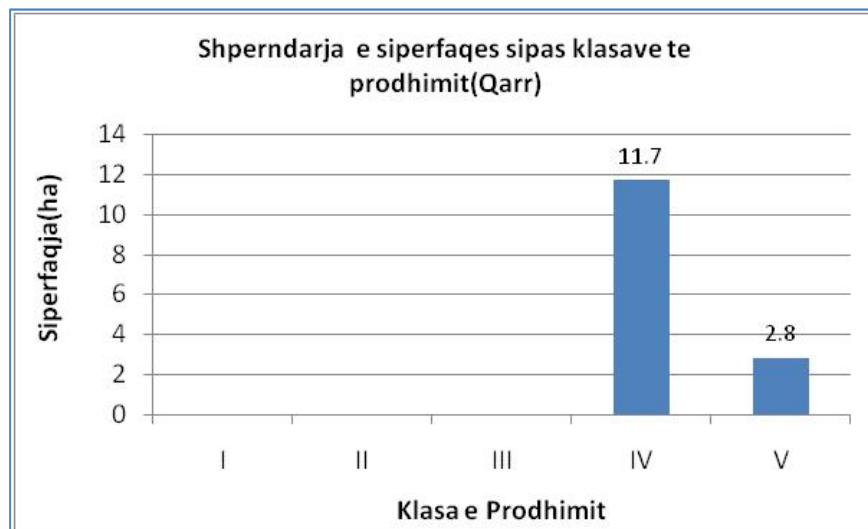
Cungishte



Shkurre



Ne lidhje me shperndarjen e siperfaqes dhe volumit sipas klasave te prodhimit kjo nuk ishte e mundur te behej per trugishtet dhe shkurret pasi per llojet qe ndodhen ne keto dy forma menaxhimi nuk ka pasqyra prodhimi. Ndersa per cungishtet rezultoi se per llojin qarr grumbujt pyjore bejne pjese ne klasene IV dhe te V te prodhimit.



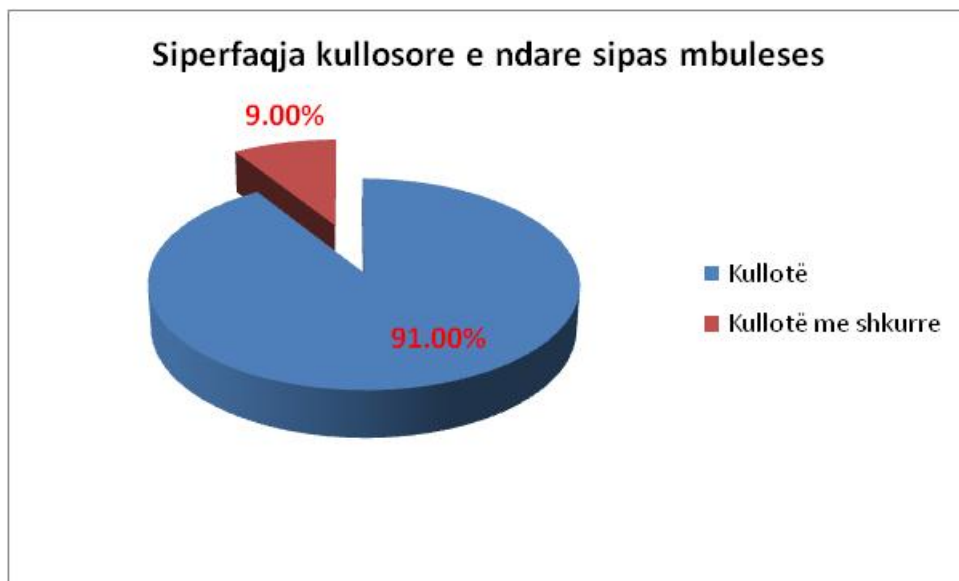
VII.2 Analizimi i të dhënave për kullotat

VII.2.1 Gjendja e kullotave

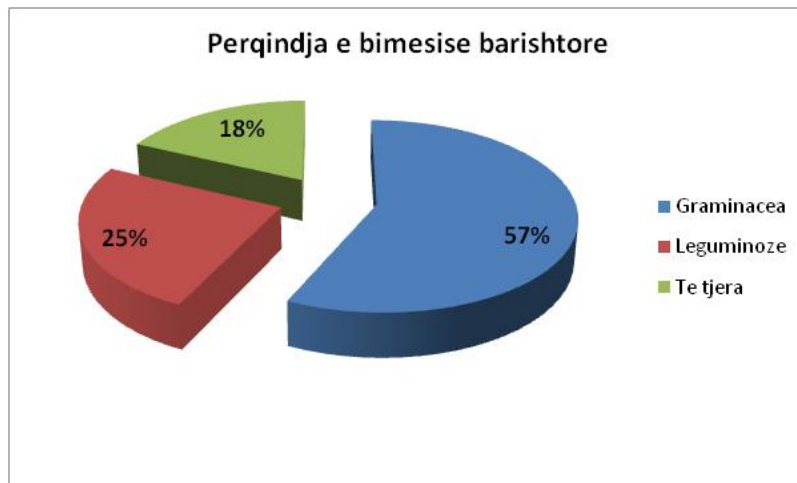
Ne kete ekonomi siperfaqja kullosore eshte 1377.22 ha. Peshen kryesore tek kullotat e zinte ngastra 104c e cila kishte nje siperfaqe prej 869.45 ha. Si rezultat i ndryshimeve qe kane ndodhur ne kete ngaster ku nje pjese e siperfaqes se saj eshte shnderruar ne pyll siperfaqja kullosore eshte reduktuar:

BASHKIA	KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)	Forma e menaxhimit
Shkodër	SH57 00 006	EP Pruevos Sheldi	6	24.87	Kullotë
Shkodër	SH57 00 007	EP Pruevos Sheldi	7	32.58	Kullotë
Shkodër	SH57 00 008	EP Pruevos Sheldi	8	34.05	Kullotë
Shkodër	SH57 00 009/1	EP Pruevos Sheldi	009/1.	45.54	Kullotë
Shkodër	SH57 00 009/2	EP Pruevos Sheldi	009/2	1.99	Kullotë
Shkodër	SH57 00 010	EP Pruevos Sheldi	10	31.95	Kullotë
Shkodër	SH57 00 011	EP Pruevos Sheldi	11	35.31	Kullotë
Shkodër	SH57 00 012	EP Pruevos Sheldi	12	37.55	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/1	EP Pruevos Sheldi	013/1	23.7	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/2	EP Pruevos Sheldi	013/2	0.11	Kullotë
Shkodër	SH57 00 013/3	EP Pruevos Sheldi	013/3	1.52	Kullotë
Shkodër	SH57 00 014	EP Pruevos Sheldi	14	18.73	Kullotë
Shkodër	SH57 00 092a	EP Pruevos Sheldi	092a	11.99	Kullotë
Shkodër	SH57 00 093a	EP Pruevos Sheldi	093a	18.22	Kullotë
Shkodër	SH57 00 094a	EP Pruevos Sheldi	094a	24.1	Kullotë
Shkodër	SH57 00 101b	EP Pruevos Sheldi	101b	22.69	Kullotë
Shkodër	SH57 00 102a	EP Pruevos Sheldi	102a	12.15	Kullotë
Shkodër	SH57 00 104b	EP Pruevos Sheldi	104b	119.26	Kullotë me shkurre
Shkodër	SH57 00 104c	EP Pruevos Sheldi	104c	869.45	Kullotë
Shkodër	SH57 000 107c	EP Pruevos Sheldi	107c	11.46	Kullotë
Totali				1377.22	

Nga te dhenat e tabelës se mesiperme rezulton se 9% e sipërfaqes kullimore zihet nga kullotat me shkurre te pershtatshme per ushqimin e dhive.



Nga vrojtimi ne terren rezultoi se shkalla e mbulimit me bimesi barishtore ne nivel ekonomie eshte 76% dhe ne kullota dominojne graminaceat qe zene 57% te siperfaqes ndjekur nga leguminozet (25%).Nje pjese e kullotave jane te zena edhe nga shkurret si: shkoza,frasheri i bardhe,qarri,krifsha.



VII.2.2 Madhësia dhe vendodhja e sipërfaqes kullimore

Saktësimet mbi sipërfaqen kullimore në parcela dhe n/parcela, vendndodhjen e tyre, jepen në tabelën vijuese.

KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)
SH57 00 006	EP Pruevos Sheldi	6	24.87
SH57 00 007	EP Pruevos Sheldi	7	32.58
SH57 00 008	EP Pruevos Sheldi	8	34.05
SH57 00 009/1	EP Pruevos Sheldi	009/1.	45.54
SH57 00 009/2	EP Pruevos Sheldi	009/2	1.99
SH57 00 010	EP Pruevos Sheldi	10	31.95
SH57 00 011	EP Pruevos Sheldi	11	35.31
SH57 00 012	EP Pruevos Sheldi	12	37.55
SH57 00 013/1	EP Pruevos Sheldi	013/1	23.7
SH57 00 013/2	EP Pruevos Sheldi	013/2	0.11
SH57 00 013/3	EP Pruevos Sheldi	013/3	1.52
SH57 00 014	EP Pruevos Sheldi	14	18.73
SH57 00 092a	EP Pruevos Sheldi	092a	11.99
SH57 00 093a	EP Pruevos Sheldi	093a	18.22
SH57 00 094a	EP Pruevos Sheldi	094a	24.1
SH57 00 101b	EP Pruevos Sheldi	101b	22.69
SH57 00 102a	EP Pruevos Sheldi	102a	12.15
SH57 00 104b	EP Pruevos Sheldi	104b	119.26
SH57 00 104c	EP Pruevos Sheldi	104c	869.45

SH57 000 107c	EP Prueмос Sheldi	107c	11.46
			1377.22

VII.2.3 Altituda, pjerrësia, kundrejtimi dhe kushtet hidrologjike

Te dhenat per lartësinë mbi nivelin e detit dhe pjerrësinë në mënyrë të përgjithshme per parcelat që përdoren si kullote jepen ne tabelen e meposhtme.

KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)	Altituda	Pjerresia(%)
SH57 00 006	EP Prueмос Sheldi	6	24.87	150	15.64
SH57 00 007	EP Prueмос Sheldi	7	32.58	157.14	22.32
SH57 00 008	EP Prueмос Sheldi	8	34.05	145	22.05
SH57 00 009/1	EP Prueмос Sheldi	009/1.	45.54	113.64	21.12
SH57 00 009/2	EP Prueмос Sheldi	009/2	1.99	100	26.08
SH57 00 010	EP Prueмос Sheldi	10	31.95	157	18.7
SH57 00 011	EP Prueмос Sheldi	11	35.31	135	14.8
SH57 00 012	EP Prueмос Sheldi	12	37.55	120	13.2
SH57 00 013/1	EP Prueмос Sheldi	013/1	23.7	100	33.7
SH57 00 013/2	EP Prueмос Sheldi	013/2	0.11	100	13.3
SH57 00 013/3	EP Prueмос Sheldi	013/3	1.52	100	0
SH57 00 014	EP Prueмос Sheldi	14	18.73	100	7.6
SH57 00 092a	EP Prueмос Sheldi	092a	11.99	250	78.1
SH57 00 093a	EP Prueмос Sheldi	093a	18.22	216.7	75
SH57 00 094a	EP Prueмос Sheldi	094a	24.1	241.7	66.2
SH57 00 101b	EP Prueмос Sheldi	101b	22.69	208.3	64.4
SH57 00 102a	EP Prueмос Sheldi	102a	12.15	200	60.4
SH57 00 104b	EP Prueмос Sheldi	104b	119.26	100	4.5
SH57 00 104c	EP Prueмос Sheldi	104c	869.45	100	4.5
SH57 000 107c	EP Prueмос Sheldi	107c	11.46	142.9	22.1
TOTALI			1377.22		
Mesatarja				146.78	28.91

Nga tabela shikojme se kullotat vendosen ne nje lartesi nga 100 deri 250 m mbi nivelin e detit dhe nje pjerresia maksimale 78.1%. Lartesia mesatare ne nivel ekonomie eshte 147 m mbi nivelin e detit dhe pjerresia mesatare 29%.

VII.2.4 Mbërritshmëria

Sipërfaqja kullosore ka nje mbritshmeri te mire.

VII.2.5 Mbledhja e të dhënave për sipërfaqet e djegura në kullota

Ne kete ekonomi kemi konstatuar raste te demtimeve ne kullota nga presioni por jo raste te zjarreve si ne pyje.

VIII. Rezultatet e inventarizimit të pyjeve dhe kullotave

VIII.1 Rezultati i inventarizimit në pyje

VIII.1.1 Analiza statistikore e inventarizimit të pyjeve

Inventarizimi i EP Pruemos-Sheldi perfundoi ne fillim te muajit Mars 2023. Ai u bazua në matjet e sipërfaqeve provë të përhershme dhe të përkohshme te vendosura sipas nje rrjeti te baraslarguar sistematik për shkak se ka avantazhe jo vetëm në aspektin e saktësisë, por gjithashtu në vlerësimin e ndryshimit të të dhënave në pyje nëpërmjet krahasimit midis inventarizimeve të njëpasnjëshëm. Gjithsej u matën 71 sipërfaqe provë, ku 92% (65 sip prove) e totalit të sipërfaqeve provë u morën në pyje (shkurre, cungishte, trungshte) dhe 8 % në sipërfaqe kullote

Përdorimi i tokës	Nr. i sipërfaqeve provë
Pyll	590
Kullotë	370
Sipërfaqe jo pyjore	-
E pambërritshme	-
Gjithsej	960

Inventarizimi i pyjeve u krye në ndërthurje me ortofotot me rezolucion të lartë si një mjet për ndërtimin e rrjetit dhe shpërndarjes së sipërfaqeve provë. Përveç kësaj, vendndodhjet e sipërfaqeve provë u përcaktuan gjithashtu edhe në hartat topografike, të cilat së bashku me ortofotot u përdorën nga ekipet e terrenit për të kompletuar inventarizimin. Metodologjia e përdorur për ngritjen e rrjetit të sipërfaqeve provë ishte e njëjtë me atë të specifikuar në Udhëzuesin e PMPK të vitit 2019. Matjet u kryen në tre rrrathë bashkëqendrorë në sipërfaqet provë, me sipërfaqe 25 m², 200 m² dhe 400 m², në mënyrë që të përfshiheshin të gjitha kategoritë diametrike të drurëve (1.3 m nga toka) në grumbujt pyjorë. Në sipërfaqen provë 25 m² u mblodhën të dhëna për ripërtëritjen natyrore dhe u matën drurët, diametri bazimetrik i të cilëve ishte nga 2 cm deri 7.5 cm. Sipërfaqet provë me këtë madhësi, u përdorën gjithashtu edhe për inventarizimin e kullotave dhe në vlerësimin e prodhimeve pyjore jodrusore. Në sipërfaqen e dytë provë (200 m²) u matën drurët me diametër bazimetrik nga 7.51 cm deri 27.5 cm dhe në sipërfaqen e tretë provë (400 m²) u matën vetëm drurët me diametër më të madh se 27.5 cm. Për të vlerësuar saktësinë e inventarizimit të pyjeve bazuar në volumin e përlllogaritur për secilën sipërfaqe provë, ne vlerësuaam parametrat e mëposhtëm:

- Shmangia standard e volumit ndërmjet sipërfaqeve provë;

$$S_x = \pm \sqrt{S_x^2}$$

$$S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n}}{n-1}$$

- Koeficienti i variacionit të volumit ndërmjet sipërfaqeve provë;

$$S_{x\%} = \frac{S_x}{x} \cdot 100$$

- Gabimi standard në metër kub dhe përqindje;

$$S_{\bar{x}} = \frac{S_x}{\sqrt{n}}$$

Bazuar në këto ekuacione ne vlerësuam saktësinë e volumit ndërmjet sipërfaqeve provë dhe gjetëm që gabimi standard në llogaritjen e volumit ishte 5.9%. Ky gabim është jodomethënës, që do të thotë se të dhënat e volumit tësiguruara nga inventarizimi në terren janëbrenda kufirit të gabimit ($\pm 20\%$).

Numri i sipërfaqeve provë	960
Volumi mesatar (m ³ /ha)	67.9
Shmangia standard	54.6
Koeficienti i variacionit	62%
Gabimi standard (m ³)	5.9
Gabimi standard (%)	6.2 %

VIII.1.2 Volumi në këmbë dhe rritja e grumbujve pyjorë

Rezultatet e inventarizimit të pyjeve treguan që sipërfaqja pyjore e EP Prueos-Sheldi është 2019.6 ha. Volumi në këmbë është 84079.75 m³, ekuivalent me 41.63 m³/ha dhe nje rritje ne volum prej 2161.4 m³/vit.

Regjimi i qeverisjes	Sipërfaqja (ha)	Volumi mesatar (m ³ /ha)	Volumi i përgjithshëm në këmbë (m ³)	Rritja mesatare vjetore (m ³ /vit)
Trungishte	1643.00	48.15	79104.21	1796.96
Cungishte	14.51	45.99	667.37	26.45
Shkurre	362.10	11.90	4308.17	338.02
Gjithsej	2019.61	41.63	84079.75	2161.42

Krahas kësaj, vlerësuam volumin e asortimenteve për speciet kryesore që ekzistojnë të dhëna në pasqyrat e kubimit me seri lartësie dhe rezultatet jepen në tabelën e mëposhtme:

Regjimi i qeverisjes	Volumi i përgjithshëm në këmbë (m ³)	Volumi sipas asortimenteve (m ³)					TOTALI(m ³)
		L.trashe	L.mesme	L.holle	Dr.zjarri	Mbeturina	
Trungishte	79104.21	1956	26892.4	40033.4	8934.21	1288.2	79104.21
Cungishte	667.37			442.7	224.67	0	667.37
Shkurre	4308.17		17.8	275.7	4014.7	0	4308.20
Totali	84079.75	1956	26910.2	40751.8	13173.58	1288.2	84079.78

Nga vlerësimet rezultoi që lenda e holle janë asortimenti drusor kryesor dhe zënë 48 % të volumit në këmbë, kurse lenda e mesme është asortimenti drusor i dytë me një peshë prej 32 %. Shpërndarja e asortimenteve drusore tregon që nga burimet pyjore në EP Pruevos-Sheldi mund të prodhohen asortimente drusore me dimensione mesatare nga Pisha e detit, Pisha e Eger dhe Geshtenja dhe dru zjarri nga nenpylli i trungishteve, shkurret dhe cungishtet.



VIII.1.3 Struktura vertikale

Bazuar në të dhënat e regjistruara nga ekipet e terrenit në vlerësuam shpërndarjen e strukturës vertikale sipas parcelave pyjore (shih tabelën e mëposhtme). Vërejtëm që në 65% të sipërfaqeve provë, grumbujt pyjorë kanë strukturë vertikale me 1 katë, dhe vetëm 35% kanë strukturë vertikale dykateshe.

VIII.1.4 Cilësia e lëndës drusore në këmbë

Vlerësimi racional dhe kompleks i lëndës drusore kërkon njohuri të hollësishme të cilësisë së grumbujve pyjorë, jo vetëm në drejtim të volumit të përgjithshëm, por gjithashtu edhe në drejtim të vlerësimit të asortimenteve. Ky klasifikim është realizuar nga raporti i volumit të drurëve ekuivalentë me klasën e parë të cilësisë ndaj volumit të përgjithshëm. Kjo hipotezë vërtetohet kur kemi parasysh vetëm drurët e kategorisë së diametrave qendrorë, të cilët kanë peshën më të madhe në vëllimin e përgjithshëm të grumbujve pyjorë. Megjithatë nuk ka ndonjë vlerësim të cilësisë nga ekipet e inventarizimit në terren, në vlerësimin e cilësisë në bazohemi në raportin e lëndës së punimit dhe druve të zjarrit ndaj volumit të përgjithshëm bazuar në tabelën e mëposhtme:

Klasa e cilesise	Kriteret e percaktimit
3	Lenda e punimit ze me pak se 60% te volumit per haloret dhe 30% per fletoret. <i>(dru zjarri (trung me cilesi te dobet dhe nuk perdoret per qellim industrial) (perqindja e lendes se punimit kundrejt gjatesise totale sipas specieve eshte: halore < 10%; fletore < 10%). Ne kete rast lenda e punimit ze 15% te volumit kurse drute e zjarrit 85% te volumit).</i>
2	Lenda e punimit ze 61 - 80 % te volumit per haloret dhe 30 - 50 % per fletoret. <i>(trungu ka nje gjatesi nga 2 deri ne 6 m (perqindja e lendes se punimit kundrejt gjatesise totale sipas specieve eshte: halore >10- 60% (83% lende punimi + 17% dru zjarri); fletore > 10-50% (64% lende punimi + 36% dru zjarri).</i>
1	Lenda e punimit ze > 80 % te volumit per haloret dhe > 50 % per fletoret. <i>(Eshte i cilesise se mire dhe ka nje gjatesi minimale prej 6 m (perqindja e lendes se punimit kundrejt gjatesise totale sipas specieve eshte: halore > 60% (98% lende punimi + 2 % dru zjarri); fletore > 50% (83% lende punimi + 17% dru zjarri).</i>

Bazuar në raportin e volumit të lëndës së punimit ndaj volumit të përgjithshëm, duke iu referuar tabelës së mësipërme në bëmë vlerësimin e përqindjes së secilit asortimenteve dhe rezultoi se në nivel ekonomie pyjore volumi lëndes së punimit është 89% për haloret dhe 66% për fletoret në cungishte dhe 6 % për fletoret në shkurre. Për rrjedhojë grumbujt trungishte dhe cungishte bëjnë pjesë në klasën e 1-te të cilësisë, kurse shkurret në klasën e 3-te të cilësisë.

VIII.1.5 Biomasa dhe faktorët e ekspansionit të biomasës (FEB)

Pyjet dhe shkurret në EP Pruevos-Sheldi luajnë një rol të rëndësishëm në sekuestrimin e karbonit. Për llogaritjen e biomasës mbitokësore ne përdorëm të dhënat e volumit të siguruara nga inventarizimi në terren dhe për t'i konvertuar në peshë të thatë përdorëm të dhënat e dendësisë nga Udhëzuesi i Panelit për Ndryshimet Klimatike (Panel for Climate Change) për speciet kryesore për secilin regjim qeverisje:

- Pishen e detit për pyjet trungishte¹
- Lisin për pyjet cungishte²
- Maren për shkurret

Përmbajtja e karbonit në peshën e thatë të biomasës u konsiderua 0.5. Konvertimi nga C në CO₂ u bë duke u bazuar në peshën molekulare (CO₂/C = 44/12 = 3.667). Për llogaritjen e biomasës mbitokësore përdorëm ekuacionin e mëposhtëm:

$$B_{mbt} = V_{total} \times D_d \times C_{ratio} \times BEF$$

ku: V_{total} – volumi i përgjithshëm për secilin regjim qeverisje

D_d – dendësia e peshës së thatë

C_{ratio} – përmbajtja e karbonit në biomasën e thatë (0.5)

FEB_Faktori i ekspansionit të biomasës

Nga llogaritjet rezultoi se në raport me volumin në kembe të llogaritur nga matjet në terren, sasia e CO₂ të sekuestruar është 117667.77 ton.

Regjimi i qeverisjes	Sipërfaqja (ha)	Volumi i përgjithshëm në këmbë (m ³)	Densiteti në njësi peshe të thate (kg/m ³)	Pesha e thate (ton)	FEB	Biomasa mbitokësore (ton)	Pesha e C (ton)	Pesha e CO ₂ (ton)
Trungishte	1643.00	79104.21	500	39552.10	1.47	58141.59	29070.80	106689.83
Cungishte	14.51	667.37	720	480.50	1.4	672.71	336.35	1234.42
Shkurre	362.10	4308.17	850	3661.94	1.45	5309.82	2654.91	9743.52
Gjithsej	2019.61	84079.75		43694.56		64124.12	32062.06	117667.77

¹ <https://www.wood-database.com/maritime-pine/>

² <https://www.wood-database.com/turkey-oak/>

VIII.1.6 Analiza e rolit të ekonomisë pyjore në sekuestrimin e Karbonit

EP Prueos-Sheldi ka një sipërfaqe prej 3556.33 ha dhe pyjet luajnë një rol të rëndësishëm në sekuestrimin e karbonit. Bazuar në të dhënat nga inventarizimi i pyjeve, sasia e CO₂ të sekuestruar nga burimet pyjore në kete ekonomi rezultoi 117667.8 ton. Nëse marrim parasysh rritjen mesatare vjetore të pyjeve (2161.4 m³/vit), sasia e CO₂ që depozitohet çdo vit është 3237 ton. Kjo sasi pritej të ishte më e lartë nëse burimet pyjore në EP Prueos-Sheldi do mbarështroheshin në mënyrë të qëndrueshme. Të gjitha prerjet e paligjshme dhe lënda drusore e djegur nga zjarret në pyje konsiderohen si rrjedhje, prandaj për këto arsye CO₂ aktual i depozituar është më i ulët se sa kapaciteti depozitues natyral. Megjithëse kjo EP ka një sipërfaqe të vogël pyjesh, këto burime pyjore luajnë një rol të rëndësishëm në ekonominë lokale dhe ofrojnë shumë shërbime mjedisore, siç janë sekuestrimi i karbonit, qarkullimi i elementëve ushqyes, mbajtja e ujit, cilësia dhe strehimi i kafshëve, etj.

VIII.2 Gjendja shëndetësore/fitosanitare

Gjendja shëndetësore dhe fitosanitare e grumbujve pyjorë përgjithësisht vlerësohet të jetë e mirë. Ne grumbujt pyjore te kesaj ekonomie **nuk ka shenja të ndikimeve të patogjenëve, të cilët zvogëlojnë rritjen apo çojnë deri në zhdukjen në nivel të grumbujve pyjorë.** Gjithashtu theksohet që **nuk ka raste të tharjes së drurëve për shkak të ndryshimeve klimatike dhe përsëritjes së thatësirave, megjithëse grumbujt pyjorë do të ekspozohen veçanërisht në të ardhmen,** duke marrë në konsideratë kushtet specifike të EP Prueos-Sheldi, të karakterizuara nga një ndryshueshmëri e altitudës, kundrejtimit dhe klimës. Prandaj mund të thuhet që dëmet kryesore janë shkaktuar nga burime të tjera: mbikullotja, zjarret në pyje, prerjet e paligjshme.

VIII.2.1 Drurët e tharë

Nuk kemi konstatuar drure te thare ne kete ekonomi pyjore.

VIII.2.2 Dëmtime të tjera

Duke iu referuar rubrikës “dëmtimet” lidhur me të dhënat e grumbulluara gjatë inventarizimit, të cilat janë të lidhura me ato të rubrikës “rreziku për biodiversitetin” (shih pjesën V.8 për saktësim), janë dhënë rezultate të përgjithshme. Më tepër dëmtimet ne EP Prueos-Sheldi jane shkaktuar nga zjarret dhe me pak nga prerjet ilegale. Rastet e demeve nga zjarret jane te disa viteve me pare por ka raste edhe te 2 viteve me te fundit.

Llojet e demtimeve	Siperfaqja(ha)
Demtim nga zjarri	1268.55
Pershkrim nga zjarri	90.81

Demtime humane	260.47
Mbikullotja	16.49
Demtime natyrore	287.95
Totali	1924.26

Në rastet e djegies së pyjeve, **ndikimet mund të vënë në pikëpyetje kapacitetin e ekosistemit për të mbajtur veten në të ardhmen** në statusin e pyllit ose kullotës dhe ofrimin e shërbimeve shoqërisë (përfshirë shërbimet mjedisore dhe sociale dhe mbrojtjen ndaj rreziqeve natyrore në zonat malore).

Kjo është arsyeja se pse zhvillimi i funksionit mbrojtës të ekosistemeve pyjore dhe kullosore është një nga qëllimet kryesore të këtij plani mbarështrimi, në përputhje me objektivat e tjerë kryesorë, siç janë rritja e sasisë dhe cilësisë së kapitalit të lëndës drusore në pyje.

VIII.3 Prerjet e paligjshme

Siç është përmendur më sipër, prerjet e paligjshme janë prezente në disa ngastrat duke zënë një sipërfaqe prej 189.6 ha. **Më tepër se sa prerjet e paligjshme, janë prerjet informale që zhvillohen në të gjithë ekonominë pyjore.** Në këtë mënyrë, secila familje për të plotësuar nevojat e saj për dru zjarri ose për gardhe, hunj etj presin një pjesë të materialit drusor në keto ngastrat pyjore. Në këtë mënyrë ata synojnë të presin drurët me dimensionet më të mëdha. **Në këto rrethana, ndërhyrjet e bashkërenduara më mirë ndërmjet stafit të shërbimit pyjor bashkiak dhe banorëve janë një faktor kyç për të zvogëluar shkatërrimin e shkaktuar nga këto prerje informale.** Si përparësi, fshatarët duhet të instruktohen të rrallojnë pyllin në formën e një ndërhyrje silvikulturore të përshtatshme, duke hequr drurët e thatë, të nënshtruarit dhe të shtrembërit. Presioni mbi burimet pyjore duhet, gjithashtu, të përqëndrohet në përdorimin e materialit drusor që rezulton nga prerjet silvikulturore.

Prandaj është thelbësore që zbatimi i këtij plani mbarështrimi të pasohet nga një bashkërendim më i mirë ndërmjet aktorëve në bashki dhe nga një strategji specifike e zhvilluar për kontrollin e aktiviteteve të prerjeve në pyjeve.

VIII.4 Rezultatet e inventarizimit të kullotave

VIII.4.1 Tipi dhe cilësia e kullotave

Ne EP Prueos-Sheldi kullotat zene nje siperfaq prej 616.5 ha dhe ato kulloten gjate gjithë vitit. Pra keto jane kullota dimerore dhe kane nje cilesi mesatare.

VIII.4.2. Përdoruesit e kullotave dhe koha e përdorimit

Kullotat përdoren kryesisht gjatë gjithë vitit, dhe përdoruesit janë banorë të fshatrave në afërsi të siperfaqeve kullimore.

VIII.4.3 Numri aktual i blegtorisë

Shumica e kafshëve përfaqësohen nga të leshtat, të dhirtat dhe gjedhët, pasi është më i lehtë mbarështimi i këtyre llojeve, duke qenë se njerëzit kryesorë që merren me blegtori janë të moshuarit. Si pasojë e emigrimit dhe një rënie të fortë demografike, numri i bagëtive, të cilat zakonisht vlerësohen të jenë për nevojat e banorëve ka pësuar rënie. Në sasi, numri aktual i bagëtive ditët e sotme vlerësohet të jete zvogeluar me rreth 50%. **Kjo rezulton në një ulje domethënëse të presionit të kullotjes mbi burimet pyjore, megjithëse ekuilibri ndërmjet numrit të bagëtive dhe kapacitetit mbajtës është ende larg për t'u arritur.**

VIII.4.4 Përdorimi aktual dhe kapaciteti mbajtës i kafshëve

Parimi i përdorur për ndarjen e kullotave midis përdoruesve është “çdo fshat brenda kufijve të tij”. Duke qenë se cilësia e sipërfaqeve kullimore është përgjithësisht e mirë, nga studimet e mëparshme supozohet që **kapaciteti mbajtës mesatar për 1 ha llogaritet të jetë 0.5 gjedhë, 3 dhi dhe 4 dele që mund të kullotin pa i shkaktuar dëme serioze pyllit apo ekosistemit.**

VIII.4.5 Infrastruktura aktuale

Mungon infrastruktura e nevojshme për kullotat.

VIII.4.6 Problemet për kullotjen dhe furnizimin me bazë ushqimore për bagëtitë

Nga vërtetimi në terren rezultoi se **rezerva ushqimore në kullote është e vogël, që do të thotë një mbikullotje e përgjithshme në pyjet e kësaj ekonomie.** Ky është një shpjegim i qënësishëm i rritjes së presionit blegtoral mbi burimet pyjore dhe mbi ripërtëritjen e tyre, pasi çobenjtë kërkojnë për furnizim me bazë ushqimore shtesë për bagëtitë që e sigurojnë nga gjethi nëpërmjet krasitjes së degëve në mënyrë të pakontrolluar. **Në zonat më të ndjeshme, masa parësore që duhet marrë është ndalimi i**

kullotjes nëpërmjet një kontrolli më të mirë të bagëtive ose edhe duke i rrethuar me gardhe, në mënyrë që vegjetacioni i degraduar dhe mbulesa pyjore të mund të ripërtërihet brenda 5 viteve.

Në territorin e ekonomisë pyjore ka shenja të mbikullotjes, degradimit në sipërfaqet me dushk, të cilat së bashku me prerjet dhe tokat e varfëra janë baza e degradimit të pyjeve. Zhveshja e tokës (heqja e mbulesës barishtore dhe pyjore) ka çuar në erodimin e sipërfaqes së saj.

IX. Objektivat e planit të mbarështrimit të pyjeve dhe kullotave

IX.1 Objektivat e përgjithshme për planifikimin afatgjatë

Konkluzionet kryesore të analizuara në seksionin e mëparshëm II.4 duhet të risillen edhe njëherë:

- Mbarështrimi i mëparshëm i pyjeve dhe kullotave, ekziston vetëm për një pjesë të kësaj ekonomie prandaj nevojitet një rivlerësim i gjendjes së burimeve pyjore dhe kullimore ekzistuese.
- **Kullotja e pakontrolluar dhe e pabashkërenduar** ka pasur një ndikim negativ në rritjen e pyjeve dhe në disa pjesë, të ripërtëritjes së tyre.
- **Mungesa e investimeve në trajtimin silvikulturor** të pyjeve ka bërë që rritja e tyre të jetë e vogël dhe ato të jenë të kërcënuara nga zjarret.

Si rrjedhim i drejtpërdrejtë, objektivi i përgjithshëm për planifikimin afatgjatë për EP Pruevos-Sheldi **përqëndrohet në tre përparësi madhore, të cilat janë parakushte vendimtare për të arritur një mbarështrim të qëndrueshëm dhe shumëfunksional:**

- 1. Rritja e fondit pyjor, në drejtim të sasisë (volumi mesatar për hektar) dhe cilësisë (lënda drusore e prodhuar në pyjet trungishte). Ky PMPK duhet të shënojë një pikë kthese dhe një ndarje të qartë nga tendencat e mbishfrytëzimit të së kaluarës. Qëllimi i ndjekur është gjithashtu përmirësimi i prodhimtarisë së pyjeve, si edhe i vlerës së përgjithshme të burimeve pyjore (produkteve drusore, sekuestrimit të karbonit, shtimit të biodiversitetit, mbrojtjes së tokës dhe pjellorisë së saj, përmirësimi i shëndetit dhe vitalitetit të ekosistemit).**
- 2. Konsiderimi i funksionit mbrojtës ndaj tokës si faktor kryesor që duhet të zbatohet para çdo lloji ndërhyrje në pyje.**
- 3. Zbatimi i praktikave të kullotjes racionale për t'u dhënë mundësi për tu ripërtërirë dhe domosdoshmërinë për të ruajtur një mbulesë vegjetacioni të mjaftueshme.**

Si një kusht përfundimtar për sukses, arritja e këtyre objektivave kërkon domosdoshmërisht një kontroll dhe një bashkërendim më të mirë midis stafit të pyjeve të bashkisë dhe palëve të interesuara lokale. Prandaj do të jetë e një rëndësie shumë të madhe t'i kushtohet vëmendja kryesore që, **procesi i zbatimit do të përfshijë të gjitha palët e interesuara, nga komunitetet lokale tek drejtuesit e pyjeve të bashkisë**

dhe përfaqësuesit e bashkisë, duke ndërvepruar ngushtësisht dhe respektuar rolet e ndërsjella. Kjo qartësisht përfshin një kontroll të rreptë mbi prerjet e paligjshme.

IX.2 Objektivat kombëtare për zhvillimin e pyjeve dhe kullotave

Sikurse është shtjelluar në seksionet I.2 dhe II.2, ky PMPK u punua duke iu përmbajtur ngushtësisht rregullores dhe kuadrit politik kombëtar për mbarështrimin e qëndrueshëm të pyjeve dhe kullotave, ndër të cilët: Reforma administrative, Ligji Nr. 57/2020, datë 30.04.2020 “Për pyjet”; Dokumenti i Politikave Pyjore në Shqipëri, 2019-2030 dhe VKM Nr. 814, datë 31.12.2018.

IX.3 Përputhshmëria me Planifikimin Bashkiak dhe Rajonal

Ky PMPK u hartua në përputhshmëri të plotë me planin e zhvillimit të bashkisë Shkoder. Ky plan mbarështrimi u zhvillua sipas parimit të transferimit të kompetencave dhe rritjes së ndërgjegjësimit midis aktorëve, pas një sërë takimesh me banorë, barinj, perfaqësues të stafit të pyjeve të bashkisë Shkoder. Si rrjedhim të dhenat e grumbulluara u integruan për të siguruar një mbarështrim të qëndrueshëm në përputhje me kërkesat e popullsisë lokale dhe pritshmëritë e tyre. **Qëllimi i përgjithshëm ishte përcaktimi i masave dhe ndërhyrjeve, duke ekuilibruar burimet pyjore dhe kullotore me pritshmëritë e komunitetit lokal.** Raporti i procesit të pjesëmarrjes ofron më shumë hollësi rreth metodologjisë dhe rezultateve. **Në këtë kuadër, mundësitë dhe sfidat e identifikuar gjatë takimeve me palët e interesuara lokale përmbledhen si më poshtë:**

Mundësitë	Sfidat
Turizmi (<i>orientimi i bizneseve lokale, prodhimi i një harte eko-pyjore, përdorimi i tokave djerrë</i>)	Prerje jo të rregullta dhe mbishfrytëzim (<i>mbrojtja e pyjeve nga prerjet ilegale; mbrojtja e pyjeve aluvionale</i>)
Bimët mjekësore (<i>Kultivimi dhe mbledhja e BM si një mundësi për rritjen e të ardhurave të familjeve rurale</i>)	Ndalimi i kullotjes në pyje (<i>kërkohej një planifikim më i mirë dhe ndërtimi i lerave</i>)
Ripërtëritja e pyjeve (<i>Përmes pastrimeve, rrallimeve, etj.</i>)	Zjarret (<i>rekomandohet marrja e masave parandaluese ndaj zjarreve dhe ngritja e grupeve të vrojtimit</i>)
E drejta e përdorimit bazuar tek tradita (<i>ligji i ri për pyjet pritet të rregullojë me një VKM të drejtën e përdorimit të pyjeve për banorët me qëndrim të përhershëm në fshat</i>)	Njohja dhe sigurimi i të drejtës së përdorimit (<i>në varësi të fshatrave, pyjet zakonisht përdoren në bazë lagje ose familje</i>)
Mbrojtja e pyjeve nga komunitetet/	Vëmendja ndaj pyjeve dhe kullotave (<i>pyjet dhe kullotat nuk janë përparësi për pushtetin vendor</i>)
Promovimi i praktikave të mira (<i>të mbrojtjes së pyjeve nga vet komunitetet lokale</i>).	Lëvizjet demografike (<i>migrimi dhe emigrimi i moshave të reja</i>) Gjenerimi i të ardhurave nga pyjet (<i>pyjet përdoren vetëm për mbijetesë</i>) Mbështetja financiare (<i>investimet në pyje mungojnë ose kanë qenë të pakta</i>)

Pritshmëritë më specifike të popullsisë lokale jepen ne tabelen e mëposhtme. **Këto kanë një rëndësi parësore dhe duhet të merren me konsideratë në mënyrë të kujdesshme gjatë periudhës së zbatimit të këtij PMPK, me një qëllim të qartë për përmirësimin e bashkërendimit dhe ndërveprimeve midis të gjitha palëve të interesuara.**

Problemet	Mundësitë	Rekomandimet për PMPK
<ul style="list-style-type: none"> • Demtimet nga zjarret, mbikullotja, prerjet etj 	<ul style="list-style-type: none"> • Gjendja e pyjeve është përmirësuar. • Bimët mjekësore (aguliçe, salep, shtog, trëndafil i egër, lisra, etj.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Mbrojtja e pyjeve nga zjarret. • Kryerja e rrallimeve dhe pastrimeve. • Ndërtimi i lerave për bagëtitë.
<ul style="list-style-type: none"> • Sipërfaqe pyjore e kufizuar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Banorët janë të interesuar për zhvillimin e pyjeve. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pyllëzime me arrorë (lajthi).

IX.4 Objektivat kryesore të PMPK

Qëllimi kryesor i këtij PMPK është të sigurojë një mbarështrim të qëndrueshëm dhe shumëfunksional të pyjeve dhe kullotave të Ekonomisë Pyjore Prueos-Sheldi, duke balancuar aspektet ekonomike, sociale dhe ekologjike, duke promovuar bashkërendimin e ngushtë ndërmjet stafit të pyjeve, popullsisë lokale dhe përfaqësuesve lokalë. Kjo përfundimisht do të lejojë **optimizimin e përfitimeve socio-ekonomike të burimeve për palët e interesuara lokale sot dhe në të ardhmen.**

Në përputhje të plotë me objektivat e përgjithshme të përmendura në pjesën IX.1, qëllimet kryesore janë:

- Arritja e qëndrueshmërisë dhe shumëfunksionalitetit të pyjeve dhe kullotave në mënyrë që të përmirësohet cilësia e lëndës drusore të prodhuar, të mirëmbahet mbrojtja ndaj erozionit dhe rreziqeve natyrore, të ruhet biodiversiteti, të sigurohen të ardhura dhe burime sipas nevojave lokale, tëmbahet ekosistemi vital dhe në gjendje të mirë shëndetësore.
- Përmirësimi i rritjes natyrore të grumbujve pyjorë përmes ndërhyrjeve silvikulturore, duke synuar njëkohësisht balancim më të mirë midis klasave të moshës dhe rritje të volumit të materialit drusor dhe sekuestrimit të karbonit.
- Lejimi i ripërtëritjes së pyjeve me praktika të përshtatura me ato të kullotjes.
- Rimëkëmbja e mbulesës së degraduar të vegjetacionit nëpërmjet pyllëzimeve.
- Mirëmbajtja dhe përmirësimi i funksionalitetit të rrjetit rrugor.
- Rritja e ndërgjegjësimit dhe ndërtimi i kapaciteteve të banorëve për ndërhyrje të përshtatshme në pyje në përputhje me nevojat e tyre.
- Zbatimi i masave aktuale nëpërmjet veprimeve interaktive dhe të bashkërenduara që lidhen me palët e interesuara lokale dhe zhvillojnë ndjenjën e përgjegjshmërisë dhe kontrollit ndaj mbikullotjes dhe prerjeve të paligjshme.

IX.5 Objektivat specifike për ekonominë pyjore

Objektivi kryesor ishte hartimi i planit të mbarështrimit për ekonominë pyjore Pruevos-Sheldi, si pjesë e territorit të bashkisë Shkoder. Njohja e situatës reale të grumbujve pyjorë dhe planifikimi i masave për të siguruar vazhdimësinë dhe qëndrueshmërinë e tyre konsiderohet si një tjetër detyrë. Në kuadër të përgatitjes së planit të mbarështrimit, përparësitë e planifikimit u harmonizuan dhe u ndërthurën me ato të prodhimit të lëndës drusore dhe krijimit të rezervave të larmishme të biodiversitetit dhe rimëkëmbjes së sipërfaqeve të degraduara në mënyrë sa më natyrale. Ky plan do të sigurojë një ekuilibër midis vlerave natyrore – si biodiversiteti – dhe aspekteve ekonomike në mënyrë që të plotësojë nevojat e komuniteteve dhe të përmirësojë jetesën e tyre. Proçesi pjesëmarrës dhe të drejtat gjinore kanë qenë shtyllat kryesore gjatë hartimit të këtij PMPK.

IX.5.1 Objektivat specifike për përdorimin e tokës, funksionin dhe regjimin qeverisës

Lidhur me përdorimin e tokës ne parashikojmë që në periudhën 10 vjeçare të zbatimit të këtij PMPK, sipërfaqet me bimësi pyjore, të ruhen dhe të përmirësohet gjendja e tyre në mënyrë që të kryejnë funksionin mbrojtës të tokës. Në zone ka shumë raste të sipërfaqeve të djegura dhe të demtuara nga prerjet ilegale. Në rastet e ngastrave të tjera propozojmë kryerjen e trajtimeve silvikulturore për përmirësimin e gjendjes së grumbujve pyjorë në territorin e kesaj ekonomie pyjore.

Përdorimi i tokës përveç sa më sipër duhet të zbatohet në përputhje me kërkesat e lejuara të përdorimit të saj të përcaktuara në Ligjin nr 57/2020 “ Për pyjet” dhe aktet nënligjore në zbatim të tij si edhe Ligjit nr 9693 dt 19.03.2007 “ Për fondin kullosor” i ndryshuar dhe akteve nënligjore në zbatim të tij.

IX.5.2 Objektivat specifike për tipet pyjore

Objektivi specifik lidhur me tipet pyjore është ruajtja e përbërjes ekzistuese të specieve dhe përmes ndërhyrjeve të përmirësohet gjendja e grumbujve pyjorë. Një objektivi tjetër do të jetë zëvendësimi i grumbujve pyjorë të vjetër në moshë me grumbuj pyjorë të rinj dhe instalimi i filizërisë në parcelat pyjore që do të shfrytëzohen. Kështu, në rastin e grumbujve shkurre që janë me moshe më të madhe se 15 vjeç do të aplikohen prerje perfundimtare dhe me pas do të instalohet në rrugë natyrale breznia e re.

IX.5.3 Objektivat specifike silvikulturore

Në lidhje me objektivat silvikulturore për EP Pruevos-Sheldi, synimi ynë është të ruajmë sipërfaqen pyjore dhe aplikimi i ndërhyrjeve silvikulturore, si pastrimet, rrallimet, prerjet e njepasnjeshme/ perfundimtare etj.

Sipërfaqja e përgjithshme e përcaktuar për aplikimin e ndërhyrjeve silvikulturore është **247.6 ha**.

Ngastra	Forma e menaxhimit	Sipërfaqja(ha)	Punimet e propozuara
SH57 00 024a	Trungishte	34.4	Punime përmirësimi/krasitje
SH57 00 024b	Trungishte	5.9	Punime përmirësimi/krasitje

SH57 00 037a	Trungishte	12.2	Punime permirsimi/krasitje
SH57 00 025a	Trungishte	16.8	Punime permirsimi/krasitje
SH57 00 026a	Trungishte	19.6	Punime permirsimi/krasitje
SH57 00 030	Trungishte	46.5	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 032	Trungishte	33.4	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 033	Trungishte	44.6	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 034	Trungishte	11.7	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 036a	Trungishte	2.6	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 041a	Trungishte	0.7	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 042a	Trungishte	6.0	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
SH57 00 043b	Trungishte	13.2	Punime permirsimi/krasitje, luftim proçesinareje
Totali		247.6	

Po keshtu punime te tjera te propozuara jane per hapjen e nje rruge te re me gjatesi 1000 ml dhe hapja e brezave mbrojtjes kunder zjarrit ne nje siperfaqe prej 388.4 ha.

Ngastra	Siperfaqja(ha)	Forma e menaxhimit	Punimet e propozuara
SH57 00 035	13.5	Trungishte	Hapje rruge 1000 ml.

Ngastra	Siperfaqja(ha)	Forma e menaxhimit	Punimet e propozuara
SH57 00 025b	19.3	shkurre	Breza Mbrojtjes nga zjarri
SH57 00 026a	19.6	Trungishte	breza mbrojtjes nga zjarri
SH57 00 026b	12.4	shkurre	Breza Mbrojtjes nga zjarri
SH57 00 027	44.1	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 028	37.7	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 030	46.5	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 031	25.4	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 067	34.9	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 068a	22.5	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 069a	17.7	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 070a/1	11.0	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 070a/2	0.7	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri
SH57 00 071a	27.4	Trungishte	Breza mbrojtjes ngs zjarri

SH57 00 072a	24.9	Trungishte	Breza mbrojtës ngs zjarri
SH57 00 072b	6.8	Trungishte	Breza mbrojtës ngs zjarri
SH57 00 073	17.8	Trungishte	Breza mbrojtës ngs zjarri
SH57 00 074/1	19.7	Trungishte	Breza mbrojtës ngs zjarri
Totali	388.4		

Sipërfaqja e e cila planifikohet të përshkruhet me prerje perfundimtare në shkurre është **143.8 ha**.

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Llojet (%)	Klasa e moshës	Diam. Mesatar (m)	Lart. Mesatare (m)	Nr. Drureve për ha	Sip. Bazimetrike (m ² /ha)	Volumi (m ³ /ha)	Volumi total (m ³)	Rritja mesatare vjetore (m ³ /ha)	Rritja totale në volum(m ³ /vit)	Prerjet perfundimtare
	10.2	Mare	91	11-15.	3.0	2.0	8000	5.7	9.0	101.3	0.72	8.10	Prerje perfundimtare
	1.0	Shqope	9	6-10.	2	1.5	2400	0.8	0.9	10.1	0.11	1.27	
2b	11.2		100				10400	6.41	9.95	111.41	0.84	9.37	
		Mare	100	11-15.	3.0	2.5	9600	6.8	13.6	157.4	1.1	12.6	Prerje perfundimtare
3	11.6		100				9600	6.8	13.6	157.4	1.1	12.6	
	19.3	Mare	100	11-15.	3.5	2.7	3200	3.1	6.6	128.3	0.53	10.26	Prerje perfundimtare
25b	19.3		100				3200	3.1	6.6	128.3	0.53	10.26	
	0.3	Mare	77	11-15.	4.0	2.5	3200	4.0	8.0	3.2	0.64	0.26	Prerje perfundimtare
	0.1	Shqope	23	6-10.	2	2.0	4800	1.5	2.4	1.0	0.30	0.12	
68b/2	0.4		100				8000	5.53	10.4	4.18	0.94	0.38	
	14.9	Mare	100	11-15.	4.0	2.5	10800	13.6	27.1	404.2	2.17	32.34	Prerje perfundimtare

78a	14.9		100				10800	13.56	27.13	404.23	2.17	32.34	
	7.0	Mare	81	11-15.	3.0	2.5	7500	5.3	10.6	92.2	0.85	7.38	Prerje perfundi mtare
	1.7	Geshtenje	19	11-20.	8	6.0	100	0.5	2.4	21.0	0.16	1.40	
80b/1	8.7		100				7600	5.8	13.0	113.2	1.01	8.77	
	0.9	Geshtenje	27	81-100	30	6	25	1.8	8.5	29.7	0.1	0.3	
	2.2	Mare	63	16-20	4.0	3.0	6400	8.0	19.3	67.5	1.1	3.8	Prerje perfundi mtare
	0.4	Fr.bardhe	10	16-20	4	4	800	1.0	3.2	11.3	0.2	0.6	
80e/1	3.5		100				7225	10.8	31.0	108.4	1.3	4.7	
	6.3	Mare	92	11-15.	3.0	3.0	8000	5.7	13.6	92.2	1.1	7.4	Prerje perfundi mtare
	0.5	Shqope	8	6-10.	2	2	2400	0.8	1.2	8.2	0.1	0.9	
82a	6.8		100				10400	6.4	14.8	100.4	1.2	8.3	
	6.8	Mare	100	11-15.	3.0	3.0	4400	3.1	7.5	50.7	0.60	4.06	Prerje perfundi mtare
85a	6.8		100				4400	3.11	7.46	50.73	0.60	4.06	
	19.63	Mare	68	11-15.	3.0	3.4	2100	1.5	4.0	115.8	0.32	9.27	Prerje perfundi mtare
	6.74	Shk.bardhe	23	11-15.	3.0	3.5	700	0.5	1.4	39.7	0.11	3.18	
	2.32	Krifshe	8	6-10.	2.5	2.7	450	0.2	0.5	13.7	0.06	1.71	
96a	28.7		100				3250	2.2	5.9	169.2	0.49	14.2	
	13.4	Mare	73	11-15.	3.2	3.0	1600	1.3	3.1	56.49	0.25	4.52	Prerje perfundi mtare
	3.7	Shk.bardhe	20	11-15.	2.5	2.7	800	0.4	0.8	15.51	0.07	1.24	
	1.3	Dell.kuqe	7	6-10.	2.2	2.4	400	0.2	0.3	5.34	0.04	0.67	

97a	18.3		100				2800	1.8	4.2	77.3	0.35	6.43	
	9.07	Mare	84	11-15.	4.5	4.0	1800	2.9	9.2	98.9	0.73	7.91	Prerje perfundi mtare
	1.27	Shk.bar dhe	12	11-15.	3.0	3.5	650	0.5	1.3	13.9	0.10	1.11	
	0.41	Krifshe	4	6-10.	2.5	3.0	350	0.2	0.4	4.5	0.05	0.56	
99a	10.8		100				2800	3.5	10.9	117.2	0.89	9.58	
	7.3	Mare	84	16-20	4.0	5.0	1300	1.6	6.5	56.8	0.52	4.55	Prerje perfundi mtare
	1.2	Krifshe	13	11-15.	3.5	3.0	450	0.4	1.0	9.0	0.08	0.72	
	0.3	Dell.kuqe	3	6-10.	2.4	2.5	300	0.1	0.3	2.4	0.03	0.30	
101a	8.7		100				2050	2.2	7.8	68.2	0.64	5.56	
	14.4	Mare	100	11-15.	3.0	2.0	2400	1.7	2.7	39.1	0.22	3.13	Prerje perfundi mtare
105a	14.4		100				2400	1.70	2.71	39.07	0.22	3.13	
	13.0	Mare	87	11-15.	3.0	3.6	1500	1.1	3.1	45.8	0.24	3.66	Prerje perfundi mtare
	2.0	Fr.bardhe	13	11-15.	2.6	2.5	450	0.2	0.5	7.2	0.04	0.57	
106a	15.0		100				1950	1.3	3.5	52.9	0.28	4.24	

IX.5.4 Objektivat specifike për kullotat

Zbatimi i praktikave të kullotjes në përputhje me nevojën e grumbujve pyjorë për t'u ripërtërirë dhe domosdoshmërinë për të ruajtur një mbulesë vegjetacioni të mjaftueshme çon në strategjinë e mëposhtme:

Tipi i përdorimit	Objektivat e mbarështrimit	Llojet e aktiviteteve	Masat parandaluese dhe mbrojtëse
Kullotë	<ul style="list-style-type: none"> - Mbrojtja mjedisore - Ruajtja e zonave të ndjeshme specifike. - Mirëmbajtja e kapacitetit kullosor 	<ul style="list-style-type: none"> - Punime përmirësuese të kullotave: pastrim gurësh. - -Ndertim lere uji. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organizimi i kullotjes racionale - Përrjashtimi i kullotjes ne zona më të ndjeshme (tokat e eroduarra, sip. që kanë nevojë për ripërtëritje) Lidhja e kontratave me përdoruesit.

IX.5.5 Objektivat specifikë për biodiversitetin

Ruajtja e biodiversitetit aktual dhe përmirësimi i gjendjes së habitateve dhe biotopeve janë objektivat kryesore të këtij plani mbarështrimi. Mbarështrimi i pyjeve dhe teknikat silvikulturore do i kushtojnë një vëmendje të veçantë arritjes së objektivave të mëposhtme:

- Mbrojtjes,sa më shumë të jetë e mundur,të specieve pionere gjatë shfrytëzimit;
- Ruajtjes së një rrjeti drurësh me vlera të larta biologjike (drurë të tharë, të moçëm, me zgavra...). Disa individë me diametër të madh nuk do të shfrytëzohen për të përmirësuar zhvillimin e dendro-mikro-habitateve specifikiisht lidhur me drurët e tharë;
- Mbrojtjes së drurëve të tharë e të rrëzuar dhe disa cungjeve të lartë për zhvillimin e myshqeve saprofitë të drurit;
- Promovimit, sa më shumë të jetë e mundur, të grumbujve pyjorë të përzier dhe ripërtëritjes natyrore të specieve të adaptuara;
- Evolucionit natyral të çeltirave midis grumbujve (më pak se 0.5 ha) të ripërtërira nga shqetësimet e rreziqeve;
- Afateve të ndërhyrjeve duke shmangur periudhat kritike për ciklet jetësore të specieve të rralla ose të mbrojtura.

IX.5.6 Objektivat specifikë për gjendjen shëndetësore

Një objektiv tjetër i rëndësishëm është përmirësimi i gjendjes shëndetësore të burimeve pyjore. Gjatë punës së terrenit vërejtëm shumë sipërfaqe të dëmtuara nga prerjet e paligjshme, prerjet e druve të zjarrit. Në mënyrë që të shmangen këto dëmtime propozojmë ndërhyrjet e mëposhtme:

- Rimëkëmbja e sipërfaqeve të degraduara nga prerjet e paligjshme
- Inspektimi i shpeshtë i zonës nga stafi i pyjeve të Bashkisë;
- Përgatitja e një plani të hollësishëm me masat e duhura për luftën ndaj zjarreve;

Një vëmendje e veçantë do i kushtohet vëzhgimit të efekteve nga thatësira apo ngrohja globale në kontekstin e ndryshimeve klimatike në vazhdimesi. Kështu, një monitorim specifik i shëndetit të grumbujve do të jetë i domosdoshëm përgjatë kohëzgjatjes së këtij PMPK. Grumbujt artificialë nga mbjelljet e mëhershme nuk paraqesin ndonjë rrezik potencial nga insektet apo sëmundjet, pasi ata janë

në arealin e tyre. Drurët e rrëzuar nga shkaqe natyrore (rrëzimet për shkak të moshës, erës, borës, akullit dhe faktorëve të tjerë atmosferikë) do të mbeten në gjendjen e tyre natyrore, duke i lënë në procesin e dekompozimit natyral.

IX.5.7 Objektivat specifike për faunën e egër

Fauna e egër është një përbërës i rëndësishëm i biodiversitetit të EP Pruemos-Sheldi. Duke qënë se tashmë është në fuqi moratoriumi i gjuetisë, mbrojtja e faunës së egër do të jetë më e lehtë dhe më e mirë përgjatë kohëzgjatjes së këtij plani mbarështrimi.

IX.5.8 Objektivat specifike për pyjet me funksion prodhues

Shumica e grumbujve pyjorë në kete ekonomi pyjore kanë funksion prodhues. Ata përdoren për prodhimin e lëndës drusore dhe prodhimet jodrusore siç janë boçet e pishes dhe frutat e pyllit. Me poshte po japim ngastrat pyjore ne te cilat prodhohen produkte jodrusore.

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Përshkrimi	Funksioni specifik	Funksioni kryesor
	35.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	13.2	Dell.kuqe	Fruta dellinje		
4	49.0				
	7.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
5/1	7.9				
	26.4	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
5/2	26.4				
	5.0	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
	0.7	Mare	Fruta mareje		
16b	5.7				
	8.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	3.2	Dell.kuqe	Fruta dellinje		
17b	12.0				
	22.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
18a	22.2				
	35.9	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
19	35.9				
	41.8	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
	0.4	Shk.bardhe			
20	42.2				
	35.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
21a	35.1				
	15	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues

21b	15				
	52.1	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
	0.5	Mare	Fruta mareje		
22a	52.6				
	2.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.2	Mare	Fruta mareje		
22b/1	2.3				
	1.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
22b/2	1.6				
	28.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	2.1	Dell.kuqe	Fruta dellinje		
23a	30.3				
	8.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
23b	8.1				
	33.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.3	Mare	Fruta mareje		
	0.3	Shqope	Lulet per bletet		
24a	34.4				
	5.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.4	Mare	Fruta mareje		
	0.4	Shqope	Lulet per bletet		
24b	5.9				
	16.5	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.2	Mare	Fruta mareje		
	0.2	Shqope	Lulet per bletet		
25a	16.8				
	2.5	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	1.2	Mare	Fruta mareje		
	1.2	Shqope	Lulet per bletet		
25c	4.9				
	19.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.2	Dellinje	Fruta dellinje		
26a	19.6				
	4.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	6.1	Mare	Fruta dellinje		
	1.9	Shqope	Lulet per bletet		
	0.2	Krifshe			
26b	12.4				
	38.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	5.7	Pishe e eger	Boçe pishe		
27	44.1				

	37.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
28	37.7				
	37.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
29	37.1				
	33.5	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	13.0	Pishe e eger	Boçe pishe		
30	46.5				
	25.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
31	25.4				
	33.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.3	Pishe e eger	Boçe pishe		
32	33.4				
	43.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.4	Mare	Fruta dellinje		
	0.4	Shqope	Lulet per bletet		
33	44.6				
	2.0	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	9.7	Pishe e eger	Boçe pishe		
34	11.7				
	13.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.1	Mare	Fruta mareje		
	0.1	Shqope	Lulet per bletet		
35	13.5				
	2.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
36a	2.6				
	1.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	1.8	Shk.bardhe			
	5.5	Mare	Fruta mareje		
	3.6	Shqope	Lulet per bletet		
37a	12.2				
	0.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
41a	0.7				
	5.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.1	Mare	Fruta mareje		
	0.1	Shqope	Lulet per bletet		
42a	6.0				
	12.94	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.13	Mare	Fruta mareje		
	0.13	Shqope	Lulet per bletet		
43b	13.2				
	8.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues

44	8.9				
	26.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
45a	26.3				
	48.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
46	48.2				
	34.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
47	34.1				
	24.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
49	24.1				
	47.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
50a	47.2				
	28.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
51	28.3				
	11	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
52a	11				
	9.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
52b	9.8				
	9.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
52c	9.4				
	33.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
53a	33.4				
	35.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
54a	35.2				
	31.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
56	31.7				
	15.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
65a	15.6				
	17.5	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
66a	17.5				
	11.5	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
66b1	11.5				
	0.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika		
	1.1	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
66b/2	1.4				
	34.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika		
	0.3	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
67	34.9				
	22.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika		
	0.2	Shk.bardhe			
	0.2	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
68a	22.5				

	17.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
69a	17.7				
	11	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
70a/1	11				
	0.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
70a/2	0.7				
	27.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
71a	27.4				
	24.4	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.2	Mare	Fruta mareje		
	0.1	Dell.kuqe	Fruta dellinje		
	0.1	Shqope	Lulet per bletet		
72a	24.9				
	6.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.1	Mare	Fruta mareje		
	0.1	Shqope	Lulet per bletet		
72b	6.8				
	17.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
73	17.8				
	19.7	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
74/1	19.7				
	36.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
76/1	36.2				
	13.2	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
77a/1	13.2				
	0.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
77a/2	0.6				
	10.6	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
77b	10.6				
	22.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
79a	22.3				
	3.0	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
79b	3.0				
	6.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
79c	6.9				
	7.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
80a	7.1				
	0.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
80b/2	0.8				
	13.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
80c	13.9				

	6.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
80d	6.8				
	22.0	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
81a	22.0				
	12.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
81b	12.3				
	14.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
83a	14.3				
	5.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
	0.2	Shqope	Lulet per bletet		
83b	5.3				
	23.9	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
84	23.9				
	9.3	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
85c	9.3				
	6.0	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
	1.8	Mare	Fruta mareje		
	4.0	Shk.bardhe			
86a	11.7				
	54.8	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
87a	54.8				
	14.1	Pishe deti	Boçe pishe dhe stika	Jodrusor	Prodhues
95a	14.1				
	10.2	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
	1.0	Shqope	Lulet per bletet		
2b	11.2				
		Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
3	11.6				
	19.3	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
25b	19.3				
	7.0	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
	6.3	Shk.bardhe			
68b/1	13.3				
	0.3	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
	0.1	Shqope	Lulet per bletet		
68b/2	0.4				
	3.8	Shk.bardhe			
74/2	3.8				
	2.6	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
	7.6	Shqope			
76/2	10.2				

	14.9	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
78a	14.9				
	7.0	Mare	Fruta mareje		
	1.7	Geshtenje	Fruta geshtenje	Jodrusor	Prodhues
80b/1	8.7				
	0.9	Geshtenje	Fruta geshtenje		
	2.2	Mare	Fruta mareje		
	0.4	Fr.bardhe		Jodrusor	Prodhues
80e/1	3.5				
	4.3	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
80e/2	4.3				
	6.3	Mare	Fruta mareje		
	0.5	Shqope		Jodrusor	Prodhues
82a	6.8				
	2.2	Mare	Fruta mareje		
	0.7	Shqope		Jodrusor	Prodhues
82b	2.9				
	6.8	Mare	Fruta mareje		
85a	6.8				
	0.3	Mare	Fruta mareje		
	1.1	Shqope		Jodrusor	Prodhues
86c/1	1.4				
	6.7	Mare	Fruta mareje		
	1.1	Shqope		Jodrusor	Prodhues
86c/2	7.8				
	19.63	Mare	Fruta mareje		
	6.74	Shk.bardhe			
	2.32	Krifshe		Jodrusor	Prodhues
96a	28.7				
	13.4	Mare	Fruta mareje		
	3.7	Shk.bardhe			
	1.3	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
97a	18.3				
	9.74	Shk.bardhe			
	3.38	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
98a	13.2				
	9.07	Mare	Fruta mareje		
	1.27	Shk.bardhe			
	0.41	Krifshe		Jodrusor	Prodhues
99a	10.8				
	4.0	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues

	5.9	Shkoze			
99b	9.9				
	22.5	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
100a	22.5				
	7.3	Mare	Fruta mareje		
	1.2	Krifshe			
	0.3	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
101a	8.7				
	86.5	Qarr			
	133.9	Shk.bardhe			
	0.8	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
	10.8	Fr.bardhe			
104b	232.0				
	14.4	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
105a	14.4				
	13.0	Mare	Fruta mareje	Jodrusor	Prodhues
	2.0	Fr.bardhe			
106a	15.0				
	5.7	Shk.bardhe			
	0.8	Dell.kuqe	Fruta dellinje	Jodrusor	Prodhues
108a	6.5				

IX.5.9 Objektivat specifike për pyjet me funksion mbrojtës

Parcelat pyjore me funksion mbrojtës kanë si funksion specifik stabilizimin e tokës. Ngastrat me funksion mbrojtës jepen ne tabelen e meposhtme:

Ngastrat	Siperfaqja(ha)	Funksioni kryesor	Funksioni specifik
SH57 00 016b	5.7	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 024a	34.4	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 024b	5.9	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 025b	19.3	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 026b	12.4	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 026a	19.6	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 035	13.5	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 025a	16.8	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 025c	4.9	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 034	44.6	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 033	11.7	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 027	44.1	Mbrojtes	mbrojtje e tokes

SH57 00 032	33.4	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 028	37.7	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 030	46.5	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 029	37.1	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 043b	13.2	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 031	25.4	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 056	31.7	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 087a	54.8	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 044	8.9	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 108a	6.5	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 107a/1	11.7	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 106a	15.0	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 107a/2	2.8	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 105a	14.4	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 097a	18.3	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 098a	13.2	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 099a	10.8	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 099b	9.9	Mbrojtes	mbrojtje e tokes
SH57 00 100a	22.5	Mbrojtes	mbrojtje e tokes

IX.5.10 Objektivat specifike për pyjet me funksion rekreativ

Pavarësisht mungesës së infrastrukturës, EP Pruemos-Sheldi me peizazhet dhe ekosistemet e saj spektakolare ka një potencial për të ofruar aktivitete rekreative dhe turistike dhe për të zhvilluar ekoturizmin. Kjo do të sigurojë të ardhura shtesë për ekonominë pyjore dhe në të njëjtën kohë përfaqëson një burim punësimi për popullsinë lokale.

IX.5.11 Objektivat specifike për pyjet me status mbrojtës

Ne zone nuk ka grumbuj pyje me status mbrojtës.

X. Masat e planifikimit / aktivitetet në kuadër të PMPK

X.1 Mundësia vjetore e shfrytëzimit

Metoda 1. Kombinimi i volumit dhe rritjes së pyjeve

Në grumbujt pyjorë (trungishte, cungishte dhe shkurre) ku njihet rritja dhe volumi, një ndër metodat e përdorura për vlerësimin e mundësisë vjetore të shfrytëzimit është metoda Gerhard. Mundësia vjetore e shfrytëzimit vlerësohet duke përdorur ekuacionin e mëposhtëm:

$$AAC = \frac{(I_f + I_n)}{2} + \frac{(V_f - V_n)}{AP}$$

Ku:

AAC – mundësia vjetore e shrytëzimit;

I_f – Rritja vjetore aktuale e volumit;

I_n – Rritja vjetore e volumit sipas tabelave të prodhimit;

V_f – Volumi i përgjithshëm i vlerësuar nga inventarizimi;

V_n – Volumi i përgjithshëm sipas tabelave të prodhimit;

AP – afati i planifikuar për mbarështrimin e pyjeve në normalitet;

Mundësia vjetore e shfrytëzimit për EP Pruevos-Sheldi është **3273.5 m³/vit** (3013.8 m³/vit prerja e lejuar vjetore + 259.7 m³/vit nga prerjet silvikulturore)

Regjimi i qeverisjes	Volumi (m ³)	Volumi sipas tabelës së prodhimit (m ³)	Rritja vjetore aktuale (m ³)	Rritja vjetore sipas tabelës së prodhimit (m ³)	AP	AAC
Trungishte	79104.21	291669	1796.96	8492.7	85	2644.07
Cungishte	667.37	1503.2	26.45	71.64	40	28.15
Shkurre	4308.17	7964	338.02	832.6	15	341.59
Gjithsej	84079.75	301136.2	2161.42	9396.94		3013.80

Metoda 2: Vlerësimi i mundësisë vjetore të shfrytëzimit bazuar tek volumi (metoda Von Mantel)

Duke marrë në konsideratë që rritja normale për shkurret nuk pasqyrohet në tabelat e prodhimit, për llogaritjen e mundësisë vjetore të shfrytëzimit është përdorur metoda Von Mantel. Kjo metodë bazohet në volumin në këmbë dhe ciklin/rotacionin e prerjes për çdo formë regjimi qeverisës. Ekuacioni i përdorur është si më poshtë:

$$AAC = \frac{2 \cdot V}{R}$$

Ku:

R – periudha e rotacionit (ciklit të prerjes) për speciet kryesore të ekonomisë pyjore;

V – volumi mesatar për speciet kryesore.

Në llogaritje, periudha e rotacionit për pyjet trungishte konsiderohet 85 vjet, për cungishtet 40 vjet dhe për shkurret 15 vjet.

Regjimi i qeverisjes	Volumi (m ³)	Rotacioni	AAC
Trungishte	79104.21	85	1861.28
Cungishte	667.37	40	33.37
Shkurre	4308.17	15	574.42
Gjithsej	84079.75		2469.07

Mundësia vjetore e shfrytëzimit për EP Prumos-Sheldi është **2728.7 m³/vit (2469.1 m³/vit prerja e lejuar vjetore+ 259.7 m³/vit nga prerjet silvikulturore).**

X.2 Prerjet silvikulturore vjetore

Prerjet silvikulturore vjetore përfaqësojnë sasinë e lëndës drusore që rrjedh nga ndërhyrjet silvikulturore në 1 vit. Këto ndërhyrje përfshijnë lëndën drusore që rrjedh nga pastrimet, rrallimet dhe prerjet përfundimtare. Bazuar tek të dhënat e tabelës mësipër u llogarit volumi i përgjithshëm që mund të rrjedhë potencialisht nga ndërhyrjet e shfrytëzimit. Volumi i përgjithshëm për periudhën 2023 – 2032 është 2596.8 m³ dhe mundësia vjetore e shfrytëzimit bazuar në ndërhyrjet silvikulturore është 259.7 m³.

Nr.	Ndërhyrja	Volumi (m ³)
1	Prerje përfundimtare	1509
2	Permirsim pyjesh (pastrime/rrallime)	1087.8
Gjithsej (m³)		2596.8
Prerja vjetore (m³/year)		259.7

XI.1 Planifikimi vjetor i masave

XI.1.1 Masat në pyje

Këto ndërhyrje përfshijnë permirsimet pyjore dhe prerjet përfundimtare. **Në shtojcën 4 përshkruhen ndërhyrjet kryesore të planifikuara për t'u kryer gjatë viteve në vijim në parcelat pyjore të EP Pruemos-Sheldi.**

XI.1.2 Masat në kullota

Ne EP Pruemos-Sheldi sipërfaqja e kullotave është 616.5 ha. Nder masat e propozuara është heqja e gureve, pastrimi barerave të keqja, ndertim lerash uji.

XI.1.3 Masat në infrastrukturë dhe në sipërfaqet e degraduara, rekreative dhe didaktike

Sikurse është përmendur, kufizimi parësor dhe mbizotërues është gjendja mesatarisht e degraduar e infrastrukturës rrugore dhe i duhet kushtuar një vëmendje e veçantë përmirësimit të rrjetit rrugor, si një parakusht për zhvillimin e përgjithshëm të ekonomisë lidhur me mbarështrimin e pyjeve dhe kullotave. Masat përkatëse do të ndërmerren nga Bashkia në përputhje me politikat e saj për rrugët. Gjithashtu për rastin e zhvillimit të aktiviteteve rekreative, masat do të ndërmerren në përputhje me politikat e saj mbi turizmin.

XI.2 Masat afatgjata

XI.2.1 Masat silvikulturore në pyjet trungishte

Ne trungishte propozjme kryerjen e krasitjes së degeve të pishave në një lartësi 2 m nga toka dhe luftimin e procesionares. Për këto të fundit duhet të monitorohet cikli i zhvillimit dhe të ndërhyet në mënyrë mekanike për heqjen e qeskave.

Ngastra	Forma e menaxhimit	Sipërfaqja(ha)	Punimet e propozuara
SH57 00 024a	Trungishte	34.4	Krasitje degeve të poshtme
SH57 00 024b	Trungishte	5.9	Krasitje degeve të poshtme
SH57 00 037a	Trungishte	12.2	Krasitje degeve të poshtme
SH57 00 025a	Trungishte	16.8	Krasitje degeve të poshtme
SH57 00 026a	Trungishte	19.6	Krasitje degeve të poshtme
SH57 00 030	Trungishte	46.5	Krasitje degeve të poshtme Luftim procesionareje
SH57 00 032	Trungishte	33.4	Krasitje degeve të poshtme Luftim procesionareje

SH57 00 033	Trungishte	44.6	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
SH57 00 034	Trungishte	11.7	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
SH57 00 036a	Trungishte	2.6	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
SH57 00 041a	Trungishte	0.7	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
SH57 00 042a	Trungishte	6.0	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
SH57 00 043b	Trungishte	13.2	Krasitje degeve te poshtme Luftim proçesionareje
Totali		247.6	

XI.2.2 Pyllezimet dhe rypyllezimet

Disa nga ngastrat e evidentuara per tu pyllezuar gjate inventarizimit ne terren jepen ne tabelen e meposhtme.

Ngastra	Siperfaqja(ha)	Lloji demtimit	Siperfaqja e demtuar (%)	Siperfaqja qe do pyllezohet (ha)	Llojet e propozuara
SH57 00 056	31.7	Nga zjarri	40%	12.7	pyllzim me pise deti
SH57 00 046	48.2	Nga zjarri	40%	19.3	pyllzim me pise deti
SH57 00 047	34.1	Nga zjarri	40%	13.6	pyllzim me pise deti
SH57 00 049	24.1	Nga zjarri	40%	9.6	pyllzim me pise deti
SH57 00 044	8.9	Nga zjarri	40%	3.6	pyllzim me pise deti
SH57 00 065a	15.6	Nga zjarri	40%	6.2	pyllzim me pise deti
SH57 00 066a	17.5	Nga zjarri	60%	10.5	pyllzim me pise deti
SH57 00 054a	35.2	Nga zjarri	40%	14.1	pyllzim me pise deti
SH57 00 050a	47.2	Nga zjarri	40%	18.9	pyllzim me pise deti
SH57 00 059	20.3	Nga zjarri	60%	12.2	pyllzim me pise deti
SH57 00 060	36.2	Nga zjarri	40%	14.5	pyllzim me pise deti
SH57 00 051	28.3	Nga zjarri	40%	11.3	pyllzim me pise deti
SH57 00 052a	11.0	Nga zjarri	40%	4.4	pyllzim me pise deti
SH57 00 026a	19.6	Nga zjarri	60%	11.7	pyllzim me pise deti
SH57 00 074/1	19.7	Nga zjarri	50%	9.9	pyllzim me pise deti
SH57 00 028	37.7	Nga zjarri	40%	15.1	pyllzim me pise deti
SH57 00 073	17.8	Nga zjarri	50%	8.9	pyllzim me pise deti
SH57 00 029	37.1	Nga zjarri	45%	16.7	pyllzim me pise deti
TOTALI				213.2	

XI.2.3 Masat e planifikuara në kullota

Ne kete ekonomi pyjore ne kullote propozojme ndertimin e 3 lereave uji per bagetite dhe permirsimin e siperfaqes me bar duke synuar largimin e gureve.

KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)	Punmet e propozuara	Viti
SH57 00 006	EP Pruevos Sheldi	6	24.9	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2024
SH57 00 007	EP Pruevos Sheldi	7	32.6	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2024
SH57 00 008	EP Pruevos Sheldi	8	34.1	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2025
SH57 00 009/1	EP Pruevos Sheldi	009/1.	45.5	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2028
SH57 00 009/2	EP Pruevos Sheldi	009/2	2.0	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2029
SH57 00 010	EP Pruevos Sheldi	10	32.0	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh) & lere uji	2025
SH57 00 011	EP Pruevos Sheldi	11	35.3	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh) & lere uji	2026
SH57 00 012	EP Pruevos Sheldi	12	37.6	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh) & lere uji	2027
SH57 00 013/1	EP Pruevos Sheldi	013/1	23.7	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2026
SH57 00 013/2	EP Pruevos Sheldi	013/2	0.1	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2026
SH57 00 013/3	EP Pruevos Sheldi	013/3	1.5	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2026
SH57 00 014	EP Pruevos Sheldi	14	18.7	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2026
SH57 00 092a	EP Pruevos Sheldi	092a	12.0	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2029
SH57 00 093a	EP Pruevos Sheldi	093a	18.2	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2030
SH57 00 094a	EP Pruevos Sheldi	094a	24.1	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2030

SH57 00 101b	EP Prueмос Sheldi	101b	22.7	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2026
SH57 00 102a	EP Prueмос Sheldi	102a	12.1	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2027
SH57 00 104b	EP Prueмос Sheldi	104b	119.26	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2031
SH57 00 104c	EP Prueмос Sheldi	104c	869.45	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2031
SH57 000 107c	EP Prueмос Sheldi	107c	11.5	Permirsim kullote (pastrime/heqje guresh)	2027
TOTALI			1377.22		

XI.2.4 Gjendja dhe masat në infrastrukturë

Gjendja e rrjetit rrugor është e dobët dhe ka nevojë për permirsim. Para se të shikohet mundësia e ndërtimit të rrugëve të reja, rekomandohet mirëmbajtja dhe riparimi i pjesëve të dëmtuara të rrjetit rrugor ekzistues, që të jetë një përparësi në shkallën e të gjithë përbërësve të zhvillimit ekonomik të EP Prueмос-Sheldi: mbritshmëria në parcela është e rëndësishme dhe mendojme që në ngastren 35 të ndërtohet një rrugë e re me gjatësi 1000 ml, vjelja e produkteve drusore dhe jodrusore, promovimi turistik i ekonomisë pyjore. Është e një rëndësie të madhe që uji të mbahet nën kontroll sa i përket prorskave dhe kjo kërkon vendosjen e tombinove, stabilizimit të shpateve, rreziqeve të erozionit dhe rrëshqitjeve të tokës. Përparësi do të ketë **aplikimi i sistemeve me ndikim të ulët në mjedis**, si psh. teknikat bio-inxhinierike dhe ripërdorimi i burimeve lokale. Investimet financiare që i takojnë mirëmbajtjes dhe zhvillimit të infrastrukturës rrugore lidhen jo vetëm me përfitimet në pyje dhe kullota, por gjithashtu edhe me të ardhurat indirekte të mundësuar nga një atraksion më i mirë i ekonomisë pyjore. Së fundmi, duke qënë se infrastruktura rrugore mund të përdoret nga këmbësorët apo turistët, pajisja e tyre me **sinjalistikën e duhur** në lidhje me rreziqet, praninë e zonave të veçanta, apo edhe informacion didaktik për vlerat specifike të ekosistemit natyror duhet të kryhet.

Ngastra	Siperfaqja(ha)	Forma e menaxhimit	Punimet e propozuara
SH57 00 035	13.5	Trungishte	Hapje rrugë 1000 ml.

XI.2.5 Masat specifike për aktivitetet rekreative dhe didaktike

Infrastruktura e rekreacionit është pjesë e zhvillimit shumëdimensional të një ekonomie pyjore. **Infrastruktura për rekreacionin duhet të fillojë me veprimet bazë lidhur me pajisjet informuese dhe ndërgjegjësuëse.** Siç përmendet edhe më sipër, objektivat parësore lidhur me këtë aspekt mbeten mirëmbajtja e rrugëve ekzistuese dhe sigurimi i informacionit dhe sinjalistikës së duhur. Ky lloj informacioni duhet të jetë gjithëpërfshirës, duke përfshirë vendet me interes për t'u vizituar në ekonominë pyjore, sitet e faunës së egër, nevojat e përkujdesimit për florën dhe faunën, si dhe rreziqet

aktuale dhe të pritshme gjatë ecjes në shtigjet malore. Për më tepër, ndërtimi i infrastrukturës akomoduese për vizitorët do të rrisë atraksionin e ekonomisë pyjore, edhe pse varet shumë nga situata ekonomike për mbështetjen e këtyre nismave.

XII. Vlerësimi ekonomik

XII.1 Vlerësimi i ndikimeve të masave të planifikuara mbi pyjet dhe kullotat

Të gjitha masat e propozuara për t'u kryer në pyje synojnë në përmirësimin e prodhimit të tyre dhe rritjen e përfitimeve për bashkinë dhe komunitetin lokal. Ndërhyrjet silvikulturore, të tilla si prerjet përfundimtare në grumbujt e moçëm, përmisimet pyjore në pyjet cungishte synojnë të përmbushin kërkesat e popullsisë për dru zjarri dhe të përshpejtojnë rritjen e drurëve të mbetur.

XII.2 Planifikimi i të ardhurave / përfitimeve

Në këtë seksion kemi vlerësuar sasinë e përfitimeve të pritshme në terma financiarë nga prodhimet pyjore drusore dhe jodrusore dhe blegtoaria. Krahas këtyre përfitimeve, ne do të marrim parasysh gjithashtu edhe ndikimin e tyre në sekuestrimin e karbonit dhe erozionin e tokës që janë valorizuar bazuar në studimet më të fundit. Për tarifën e prodhimeve pyjore drusore dhe jodrusore i kemi referuar VKM Nr. 559, datë 29.07.2022 “Për përcaktimin e çmimeve dhe tarifave për dhënie në shfrytëzim/përdorim të fondit pyjor kombëtar, për veprimtari ekonomike, si dhe për prodhimet drusore dhe jo drusore pyjore”.

Table 1. Te ardhurat e pritshme nga produktet drusore dhe jodrusore per 10 vjet

Nr	Emërtimi	Njësia	Sasia ne 10 vjet	Çmimi për njësi (lekë)	Vlera gjithsej (lekë)
1	Lëndë e hollë	m ³	11828.95	2500	29572375
2	Dru zjarri	m ³	21968.05	450	9885622.5
3	Prodhime jodrusore	ton	16000	17000	272000000
4	Dhenie kullote me qera	ha	616.5	9000	5548500
5	Depozitim i CO ₂	ton	41020	448.8	18409776
	Gjithsej				335416273.5

XII.3 Planifikimi i shpenzimeve

Shpenzimet për masat dhe ndërhyrjet e propozuara për t'u kryer gjatë 10 viteve të ardhshme në EP Pruemos-Sheldi paraqiten në tabelën e mëposhtme:

Tabela 2. Shpenzimet e punimeve të parashikuara në ekonomine pyjore Pruemos-Sheldi për 10 vjet

Nr	Lloji i punimit	Njësia	Sasia	Kostoja per njesi	Shpenzimet gjithsej (Lekë)
1	Krasitje pishash	ha	247.6	32100	7947960
2	Pyllezime	ha	213.2	930000	198276000
3	Hapje brezash mbrojtës	ha	340.7	45000	15331500
4	Luftim procesionareje	ha	247.6	54570	13511532
5	Prerje perfundimtare	ha	560.5	45000	25222500
6	Heqje guresh ne kullote	ha	1370.8	35000	47978000
7	Hapje rruge	km	1	2660000	2660000
8	Vendosje tabelash informuese	cope	100	1200	120000
9	Ndertim lere plasmasi	cope	3	1000000	3000000
	Gjithsej				314047492

XII.4 Analiza shpenzime – përfitim

Bazuar në përfitimet dhe shpenzimet për masat e propozuara ne kemi analizuar balancën midis tyre.

Balanca = Të ardhurat e pritshme – Shpenzimet = 335 416 273.5 - 314 047 492 = + 21 368 781.5 Lekë.

Balanca pozitive tregon se të ardhurat që mendohet të sigurohen nga shitja e produkteve drusore dhe jodrusore plotësojnë kostot e punimeve të parashikuara. Natyrisht Bashkia Shkoder në vitet e para të planit të mbareshtrimit duhet të alokojë disa fonde nga buxheti i saj të cilat do të kompensohen ndër vite dhe do të ndikojnë pozitivisht në shërbimet që ekosistemi pyjor dhe kullësor i kësaj ekonomie do të ofrojë në drejtim të cilësive të jetesës së banorëve, cilësive të ujërave, zbutjes së ngrohejs globale nëpërmjet stokimit të C etj. Ne sugjerojmë respektimin me rigorozitet të të gjitha masave të parashikuara në këtë dokument pasi do të ndikojnë në përmirësimin e gjendjes së pyjeve dhe kullotave në zonë.

Shtojca 1: Lista e parcelave dhe n/parcelave në EP PrueMos-Sheldi sipas VKM

Nr	Ngastra	Kodi	Siperfaqja(ha)	Perdorimi territorit
1	3	SH57 00 003	11.6	Pyll
2	4	SH57 00 004	49.0	Pyll
3	6	SH57 00 006	24.87	Kullotë
4	7	SH57 00 007	32.58	Kullotë
5	8	SH57 00 008	34.05	Kullotë
6	10	SH57 00 010	31.95	Kullotë
7	11	SH57 00 011	35.31	Kullotë
8	12	SH57 00 012	37.55	Kullotë
9	14	SH57 00 014	18.73	Kullotë
10	19	SH57 00 019	35.9	Pyll
11	20	SH57 00 020	42.2	Pyll
12	27	SH57 00 027	44.2	Pyll
13	28	SH57 00 028	37.7	Pyll
14	29	SH57 00 029	37.1	Pyll
15	30	SH57 00 030	46.5	Pyll
16	31	SH57 00 031	25.4	Pyll
17	32	SH57 00 032	33.5	Pyll
18	33	SH57 00 033	44.6	Pyll
19	34	SH57 00 034	11.7	Pyll
20	35	SH57 00 035	13.5	Pyll
21	44	SH57 00 044	8.9	Pyll
22	46	SH57 00 046	48.3	Pyll
23	47	SH57 00 047	34.1	Pyll
24	49	SH57 00 049	24.1	Pyll
25	51	SH57 00 051	28.3	Pyll
26	56	SH57 00 056	31.7	Pyll
27	59	SH57 00 059	15.6	Pyll
28	59	SH57 00 059	4.7	Pyll
29	60	SH57 00 060	36.2	Pyll
30	67	SH57 00 067	34.9	Pyll
31	73	SH57 00 073	17.8	Pyll
32	84	SH57 00 084	23.9	Pyll
33	91	SH57 00 091	32.19	Shkëmbore
	104a	SH57 00 104a	87.1	Pyll
	104b	SH57 00 104b	119.26	Kullotë me shkurre
34	104c	SH57 00 104c	869.45	Kullotë
35	013/3	SH57 00 013/3	1.52	Kullotë
36	100a	SH57 00 100a	22.5	Pyll
37	101a	SH57 00 101a	8.7	Pyll

38	101b	SH57 00 101b	22.69	Kullotë
39	102a	SH57 00 102a	12.15	Kullotë
40	105a	SH57 00 105a	14.4	Pyll
41	105b	SH57 00 105b	3.43	Shkëmbore
42	105c	SH57 00 105c	9.67	Shkëmbore
43	106a	SH57 00 106a	15.0	Pyll
44	106b	SH57 00 106b	2.47	Shkëmbore
45	107a/1	SH57 00 107a/1	11.7	Pyll
46	107a/2	SH57 00 107a/2	2.8	Pyll
47	107c	SH57 00 107c	11.46	Kullotë
48	108a	SH57 00 108a	6.5	Pyll
49	013/1	SH57 00 013/1	23.7	Kullotë
50	013/2	SH57 00 013/2	0.11	Kullotë
51	016b	SH57 00 016b	5.7	Pyll
52	017b	SH57 00 017b	12.0	Pyll
53	018a	SH57 00 018a	22.2	Pyll
54	021a	SH57 00 021a	35.1	Pyll
55	021b	SH57 00 021b	15.0	Pyll
56	022a	SH57 00 022a	52.6	Pyll
57	022b/1	SH57 00 022b/1	2.3	Pyll
58	022b/2	SH57 00 022b/2	1.6	Pyll
59	023a	SH57 00 023a	30.3	Pyll
60	023b	SH57 00 023b	8.1	Pyll
61	024a	SH57 00 024a	34.4	Pyll
62	024b	SH57 00 024b	5.9	Pyll
63	025a	SH57 00 025a	16.8	Pyll
64	025b	SH57 00 025b	19.3	Pyll
65	025c	SH57 00 025c	4.9	Pyll
66	026a	SH57 00 026a	19.6	Pyll
67	026b	SH57 00 026b	12.4	Pyll
68	002b	SH57 00 002b	11.2	Pyll
69	036a	SH57 00 036a	2.6	Pyll
70	037a	SH57 00 037a	12.2	Pyll
71	041a	SH57 00 041a	0.7	Pyll
72	042a	SH57 00 042a	6.0	Pyll
73	043b	SH57 00 043b	13.2	Pyll
74	045a	SH57 00 045a	26.3	Pyll
75	005/1	SH57 00 005/1	7.9	Pyll
76	005/2	SH57 00 005/2	26.4	Pyll
77	050a	SH57 00 050a	47.2	Pyll
78	052a	SH57 00 052a	11.0	Pyll

79	052b	SH57 00 052b	9.8	Pyll
80	052c	SH57 00 052c	9.4	Pyll
81	053a	SH57 00 053a	33.4	Pyll
82	054a	SH57 00 054a	35.2	Pyll
83	063b	SH57 00 063b	22.56	Shkëmbore
84	065a	SH57 00 065a	15.6	Pyll
85	065c	SH57 00 065c	8.39	Shkëmbore
86	066a	SH57 00 066a	17.5	Pyll
87	066b/1	SH57 00 066b/1	11.5	Pyll
88	066b/2	SH57 00 066b/2	1.4	Pyll
89	068a	SH57 00 068a	22.5	Pyll
90	068b/1	SH57 00 068b/1	13.3	Pyll
91	068b/2	SH57 00 068b/2	0.4	Pyll
92	069a	SH57 00 069a	17.7	Pyll
93	070a/1	SH57 00 070a/1	11.0	Pyll
94	070a/2	SH57 00 070a/2	0.7	Pyll
95	071a	SH57 00 071a	27.4	Pyll
96	072a	SH57 00 072a	24.9	Pyll
97	072b	SH57 00 072b	6.8	Pyll
98	074/1	SH57 00 074/1	19.8	Pyll
99	074/2	SH57 00 074/2	3.8	Pyll
100	076/1	SH57 00 076/1	36.2	Pyll
101	076/2	SH57 00 076/2	10.2	Pyll
102	077a/1	SH57 00 077a/1	13.2	Pyll
103	077a/2	SH57 00 077a/2	0.6	Pyll
104	077b	SH57 00 077b	10.6	Pyll
105	078a	SH57 00 078a	14.9	Pyll
106	078b	SH57 00 078b	20.34	Shkëmbore
107	079a	SH57 00 079a	22.3	Pyll
108	079b	SH57 00 079b	3.0	Pyll
109	079c	SH57 00 079c	6.9	Pyll
110	080a	SH57 00 080a	7.1	Pyll
111	080b/1	SH57 00 080b/1	8.7	Pyll
112	080b/2	SH57 00 080b/2	0.8	Pyll
113	080c	SH57 00 080c	13.9	Pyll
114	080d	SH57 00 080d	6.8	Pyll
115	080e/1	SH57 00 080e/1	3.5	Pyll
116	080e/2	SH57 00 080e/2	4.4	Pyll
117	081a	SH57 00 081a	22.0	Pyll
118	081b	SH57 00 081b	12.3	Pyll
119	082a	SH57 00 082a	6.8	Pyll

120	082b	SH57 00 082b	2.9	Pyll
121	083a	SH57 00 083a	14.3	Pyll
122	083b	SH57 00 083b	5.3	Pyll
123	085a	SH57 00 085a	6.8	Pyll
124	085c	SH57 00 085c	9.3	Pyll
125	086a	SH57 00 086a	11.7	Pyll
126	086c/1	SH57 00 086c/1	1.4	Pyll
127	086c/2	SH57 00 086c/2	7.8	Pyll
128	087a	SH57 00 087a	54.8	Pyll
129	009/1	SH57 00 009/1	45.54	Kullotë
130	009/2	SH57 00 009/2	1.99	Kullotë
131	092a	SH57 00 092a	11.99	Kullotë
132	093a	SH57 00 093a	18.22	Kullotë
133	094a	SH57 00 094a	24.1	Kullotë
134	095a	SH57 00 095a	14.1	Pyll
135	095b	SH57 00 095b	10.36	Shkëmbore
136	096a	SH57 00 096a	28.7	Pyll
137	097a	SH57 00 097a	18.3	Pyll
138	098a	SH57 00 098a	13.2	Pyll
139	099a	SH57 00 099a	10.8	Pyll
140	099b	SH57 00 099b	9.86	Pyll

Shtojca 2: Lista e parcelave me sipërfaqen, klasën e moshës, sipërfaqen bazimetrike, volumin dhe rritjen ne volum (m³/ha dhe m³) sipas formave te menaxhimit.

-Trungishte

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Llojet(%)	Klasa e moshës	Kuroredendesia	Diam. Mesatar (m)	Lart. Mesatare (m)	Nr. Drureve per ha	Sip. Bazimetrike (m ² /ha)	Volumi (m ³ /ha)	Volumi total (m ³)	Rritja mesatare vjetore (m ³ /ha)	Rritja totale ne volum(m ³ /vit)
	35.8	Pishe deti	73	21-40		14.0	6.0	100	1.5	5.5	271.41	0.18	9.05
	13.2	Dell.kuqe	27	11-15.		3	4.0	1200	0.8	2.0	99.70	0.16	7.98
4	49.0		100		0.3			1300	2.39	7.57	371.11	0.35	17.02
	7.9	Pishe deti	100	21-40		17.0	8.0	550	12.5	59.9	473.1	2.00	15.8
5/1.	7.9		100		0.5			550	12.5	59.9	473.1	2.00	15.8
	26.4	Geshtenje	100	41-60		21.0	7.0	125	4.3	18.2	479.81	0.36	9.60
5/2.	26.4		100		0.3			125	4.3	18.2	479.81	0.36	9.60
	5.0	Geshtenje	88	21-40		13.0	6.0	120	1.6	7.6	43.56	0.25	1.45
	0.7	Mare	12	11-15.		3.5	3	450	0.4	1.0	5.92	0.08	0.47
16b	5.74		100		0.3			570	2.0	8.7	49.48	0.34	1.93
	8.8	Pishe deti	73	41-60		30.0	7.0	1200	84.8	178.0	8723.86	3.56	174.48
	3.2	Dell.kuqe	27	6-10.		2.0	1.5	800	0.3	0.2	11.08	0.03	1.38
17b	11.99		100		0.8			2000	85.03	178.26	8734.94	3.59	175.86

	22.2	Pishe deti	100	41-60		17.0	5.0	500	11.3	34.0	755.46	0.68	15.11
18a	22.15		100			0.5		500	11.3	34.0	755.46	0.68	15.11
	35.9	Geshtenje	100	61-80		40.0	10.0	125	15.7	94.2	3381.78	1.35	48.31
19	35.91		100			0.3		125	15.7	94.2	3381.78	1.35	48.31
	41.8	Geshtenje	99	41-60		24.0	8.0	450	20.3	97.7	4122	1.95	82.43
	0.4	Shk.bardhe	1	6-10.		2.2	2.1	1600	0.6	0.8	32	0.10	4.04
20	42.18		100			0.4		2050	20.96	98.43	4154.32	2.05	86.47
	35.1	Pishe deti	100	21-40		14.0	6.0	200	3.1	11.1	388.83	0.37	12.96
21a	35.06		100			0.4		200	3.1	11.1	388.83	0.37	12.96
	15.0	Pishe deti	100	0-20		2.5	2.2	4800	2.4	3.1	46.63	0.31	4.66
21b	14.95		100			0.8		4800	2.4	3.1	46.63	0.31	4.66
	52.1	Geshtenje	99	41-60		17.3	6.5	192	4.5	17.6	925.37	0.35	18.51
	0.5	Mare	1	6-10.		2.5	2.2	50	0.0	0.0	1.70	0.00	0.21
22a	52.56		100			0.4		242	4.54	17.62	927.07	0.36	18.72
	2.1	Pishe deti	93	41-60		22.0	8.0	50	1.9	9.1	20.97	0.18	0.42
	0.2	Mare	7	6-10.		2	2.0	4500	1.4	1.7	3.90	0.21	0.49
22b/1	2.33		100			0.5		4550	3.31	10.81	24.87	0.39	0.91
	1.6	Pishe deti	100	21-40		12	5	708	8.0	24.0	38.42	0.80	1.28
22b/2	1.57		100			0.5		708	8.0	24.0	38.42	0.80	1.28
	28.2	Pishe deti	93	41-60		18.0	7.0	600	15.3	64.1	1942.04	1.28	38.84
	2.1	Dell.kuqe	7	11-15.		3.5	4.0	2000	1.9	4.6	139.86	0.37	11.19

23a	30.28		100		0.5			2600	17.18	68.71	2081.90	1.65	50.03
	8.1	Pishe deti	100	21-40		18.0	4.0	250	6.4	15.3	123.61	0.51	4.12
23b	8.11		100		0.4			250	6.4	15.3	123.61	0.51	4.12
	33.8	Pishe deti	98	21-40		13.0	6.0	160	2.1	10.2	350.49	0.34	11.68
	0.3	Mare	1	6-10.		2.8	2.5	140	0.1	0.2	5.93	0.02	0.74
	0.3	Shqope	1	6-10.		2.8	1.4	85	0.1	0.1	2.02	0.01	0.25
24a	34.4		100		0.3			385	2.26	10.42	358.43	0.37	12.68
	5.2	Pishe deti	88	0-20		8.5	4.3	180	1.0	3.5	20.72	0.35	2.07
	0.4	Mare	6	6-10.		2.2	2	400	0.2	0.2	1.43	0.03	0.18
	0.4	Shqope	6	6-10.		2.1	2	400	0.1	0.2	1.31	0.03	0.16
24b	5.91		100		0.4			980	1.3	4.0	23.5	0.41	2.41
	16.5	Pishe deti	98	21-40		10.8	8.6	140	1.3	8.8	148.2	0.88	14.82
	0.2	Mare	1	6-10.		2.7	2.7	60	0.0	0.1	1.2	0.01	0.16
	0.2	Shqope	1	6-10.		2.2	2	40	0.02	0.02	0.4	0.00	0.05
25a	16.8		100		0.3			240	1.3	8.9	149.8	0.89	15.02
	2.5	Pishe deti	50	6-10.		2.1	1.7	800	0.3	0.4	1.85	0.05	0.23
	1.2	Mare	25	6-10.		2.2	1.6	400	0.2	0.2	0.95	0.02	0.12
	1.2	Shqope	25	6-10.		2	1.5	400	0.1	0.2	0.74	0.02	0.09
25c	4.9		100		0.5			1600	0.6	0.8	3.54	0.09	0.44
	19.4	Pishe deti	99	21-40		10.3	4.5	184	1.5	5.5	108.1	0.18	3.60
	0.2	Dellinje	1	6-10.		2.5	1.5	16	0.0	0.0	0.2	0.00	0.02
26a	19.6		100		0.3			200	1.5	5.5	108.3	0.19	3.63
	4.2	Pishe deti	34	0-20		4.5	3.6	400	0.6	1.8	22.7	0.06	0.76
	6.1	Mare	49	6-10.		2.7	1.9	3067	1.8	2.7	33.1	0.33	4.14
	1.9	Shqope	15	6-10.		2.2	2.0	1333	0.5	0.8	10.0	0.10	1.26

	0.2	Krifshe	2	6-10.		2.1	2	133	0.05	0.07	0.9	0.01	0.11
26b	12.4		100		0.5			4933	2.94	5.38	66.75	0.51	6.26
	38.4	Pishe deti	87	0-20		6.8	3	137	0.5	1.2	52.6	0.12	5.26
	5.7	Pishe e eger	13	0-20		5.5	4.5	21	0.0	0.2	7.9	0.02	0.79
27	44.15		100		0.3			158	0.5	1.4	60.5	0.14	6.05
	37.7	Pishe deti	100	21-40		13.0	8.0	140	1.9	11.9	448.1	0.40	14.94
28	37.69		100		0.3			140	1.86	11.89	448.1	0.40	14.94
	37.1	Pishe deti	100	0-20		5	3.2	306	0.6	1.54	57.0	0.15	5.80
29	37.14		100		0.4			306	0.60	1.54	57.0	0.15	5.80
	33.5	Pishe deti	72	0-20		7.1	3.2	226	0.9	2.3	106.46	0.23	10.65
	13.0	Pishe e eger	28	0-20		8.6	5.3	36	0.2	0.9	41.21	0.09	4.12
30	46.54		100		0.4			262	1.10	3.18	147.67	0.32	14.77
	25.4	Pishe deti	100	21-40		12.4	5	226	2.7	10.9	277.1501 859	0.36	9.24
31	25.36		100		0.4			226	2.7	10.9	277.1501 859	0.36	9.24
	33.1	Pishe deti	99	21-40		13.7	5.8	294	4.3	20.1	671.31	0.67	22.38
	0.3	Pishe e eger	1	21-40		10	5	6	0.0	0.2	6.29	0.01	0.21
32	33.45		100		0.5			300	4.38	20.29	677.60	0.68	22.59
	43.7	Pishe deti	98	41-60		18.2	6.5	231	6.0	31.2	1393.04	1.04	46.43
	0.4	Mare	1	6-10.		2.1	1.4	3	0.0	0.0	0.05	0.00	0.00
	0.4	Shqope	1	6-10.		2	1.3	3	0.0	0.0	0.04	0.00	0.00
33	44.57		100		0.4			237	6.01	31.24	1393.13	1.04	46.44

	2.0	Pishe deti	17	21-40		12.5	4	85	1.0	3.3	39.03	0.11	1.30
	9.7	Pishe e eger	83	41-60		29.5	12	24	1.6	15.7	184.15	0.31	3.68
34	11.67		100		0.3			109	2.68	19.08	223.19	0.43	4.98
	13.2	Pishe deti	98	41-60		22.2	9.0	182	7.0	50.7	684.41	1.69	22.81
	0.1	Mare	1	6-10.		2.1	1.4	12	0.0	0.005	0.06	0.00	0.00
	0.1	Shqope	1	6-10.		2.1	1.2	12	0.0	0.004	0.05	0.00	0.00
35	13.48		100		0.4			206	7.05	50.71	684.52	1.69	22.82
	2.6	Pishe deti	100	41-60		19.0	7.0	150	4.3	23.8	61.89	0.48	1.24
36a	2.6		100		0.3			150	4.25	23.80	61.89	0.48	1.24
	1.4	Pishe deti	11%	0-20		2.1	1.2	400	0.1	0.1	1.62	0.01	0.16
	1.8	Shk.bardhe	14%	1-10.		2.2	1.4	400	0.2	0.2	2.08	0.03	0.42
	5.5	Mare	45%	6-10.		2.5	1.7	800	0.4	0.5	6.51	0.07	0.81
	3.6	Shqope	29%	6-10.		2.5	2.2	400	0.2	0.3	4.21	0.04	0.53
37a	12.2		100%		0.7			2000	0.88	1.18	14.42	0.16	1.92
	0.7	Pishe deti	100	21-40		15.6	8.0	125	2.4	15.3	10.70	1.53	1.07
41a	0.7		100		0.3			125	2.39	15.28	10.70	1.53	1.07
	5.9	Pishe deti	98	21-40		14.7	7.3	183	3.1	18.1	108.8	0.604	3.63
	0.1	Mare	1	11-15.		3	1.5	17	0.0	0.0	0.1	0.001	0.01
	0.1	Shqope	1	11-15.		3	1.5	17	0.0	0.0	0.1	0.001	0.01
42a	6.0		100		0.4			217	3.128	18.15	108.95	0.607	3.64
	12.94	Pishe	98	21-40		17.1	8.3	175	4.0	26.7	352.08	0.89	11.74

		deti											
	0.13	Mare	1	11-15.		3.6	2.6	113	0.1	0.2	3.16	0.02	0.25
	0.13	Shqope	1	11-15.		3.4	3	40	0.0	0.1	1.15	0.01	0.09
43b	13.2		100		0.4			328	4.17	27.00	356.39	0.92	12.08
	8.9	Pishe deti	100	41-60		22.8	8.8	125	5.1	35.9	319.60	0.72	6.39
44	8.88				0.3			125	5.1	35.9	319.60	0.72	6.39
	26.3	Pishe deti	100	41-60		24.7	9.0	367	17.6	126.5	3328.26	2.53	66.57
45a	26.3				0.4			367	17.6	126.5	3328.26	2.5	66.57
	48.2	Pishe deti	100	41-60		24.4	8.9	181	8.5	60.2	2903.05	1.20	58.06
46	48.25				0.3			181	8.5	60.2	2903.05	1.20	58.06
	34.1	Pishe deti	100	21-40		16.0	6.0	708	14.2	51.2	1746.63	1.71	58.22
47	34.12		100		0.5			708	14.2	51.2	1746.63	1.71	58.22
	24.1	Pishe deti	100	41-60		30.3	10.8	72	5.2	44.8	1080.48	0.90	21.61
49	24.12				0.3			72	5.19	44.83	1080.48	0.90	21.61
	47.2	Pishe deti	100	41-60		26.5	9.2	140	7.7	56.8	2681.08	1.14	53.62
50a	47.2				0.3			140	7.7	56.8	2681.08	1.14	53.62
	28.3	Pishe deti	100	41-60		27.4	13.6	178	10.5	114.1	3230.03	2.28	64.60
51	28.26				0.3			178	10.5	114.1	3230.03	2.28	64.60
	11.0	Pishe deti	100	41-60		30.0	11.4	125	8.8	80.5	885.95	1.61	17.72
52a	11.0				0.3			125	8.8	80.5	885.95	1.61	17.72
	9.8	Pishe deti	100	41-60		28.7	10.5	245	15.8	133.1	1304.08	2.66	26.08

52b	9.8				0.4			245	15.8	133.1	1304.08	2.66	26.08
	9.4	Pishe deti	100	41-60		28.8	10.6	185	12.0	102.1	960.17	2.04	19.20
52c	9.4				0.3			185	12.0	102.1	960.17	2.04	19.20
	33.4	Pishe deti	100	41-60		28.1	10.7	378	23.4	200.6	6698.76	4.01	133.98
53a	33.4				0.4			378	23.4	200.6	6698.76	4.01	133.98
	35.2	Pishe deti	100	41-60		25.3	9.6	125	6.3	48.2	1697.95	0.96	33.96
54a	35.2				0.3			125	6.3	48.2	1697.95	0.96	33.96
	31.7	Pishe deti	100	41-60		26.5	9.2	165	9.1	66.9	2122.18	1.34	42.44
56	31.73				0.3			165	9.1	66.9	2122.18	1.34	42.44
	15.6	Pishe deti	100	41-60		29.4	10.1	56	3.8	30.7	478.95	0.61	9.58
65a	15.6				0.3			56	3.8	30.7	478.95	0.61	9.58
	17.5	Pishe deti	100	41-60		29.6	10	47	3.2	25.9	452.56	0.52	9.05
66a	17.5				0.3			47	3.2	25.9	452.56	0.52	9.05
	11.5	Pishe deti	100	41-60		28.5	10.0	50	3.2	25.5	293.30	0.51	5.87
66b1	11.5				0.3			50	3.2	25.5	293.30	0.51	5.87
	0.3	Pishe deti	18	0-20		4.0	4	200	0.3	0.6	0.84	0.06	0.08
	1.1	Mare	82	6-10.		2.5	2	4500	2.2	2.6	3.71	0.33	0.46
66b/2	1.4		100		0.4			4700	2.46	3.25	4.55	0.39	0.55
	34.6	Pishe deti	99	21-40		13.7	6.1	210	3.1	15.1	526.96	0.50	17.57
	0.3	Dell.kuqe	1	11-15.		3.0	2.0	10	0.0	0.0	0.39	0.00	0.03
67	34.9		100		0.4			220	3.10	15.11	527.35	0.50	17.60
	22.1	Pishe	98	21-40		20.3	8.0	117	3.8	24.2	545.017	0.81	18.17

		deti											
	0.2	Shk.bardhe	1	11-15.		2.9	2.8	25	0.0	0.0	0.832	0.00	0.07
	0.2	Dell.kuqe	1	11-15.		3.0	2.6	17	0.0	0.0	0.562	0.00	0.04
68a	22.5		100		0.3			159	3.81	24.28	546.41	0.81	18.28
	17.7	Pishe deti	100	21-40		14.6	7.0	257	4.3	24.1	426.26	0.80	14.21
69a	17.7		100		0.4			257	4.30	24.08	426.26	0.80	14.21
	11	Pishe deti	100	21-40		13.8	6.6	212	3.2	16.7	184.07	0.56	6.14
70a/1	11		100		0.4			212	3.17	16.73	184.07	0.56	6.14
	0.7	Pishe deti	100	21-40		16.0	7.0	150	3.0	16.9	11.82	0.56	0.39
70a/2	0.7		100		0.3			150	3.01	16.88	11.82	0.56	0.39
	27.4	Pishe deti	100	21-40		11.2	5.0	125	1.2	4.9	134.90	0.16	4.50
71a	27.4		100		0.3			125	1.23	4.92	134.90	0.16	4.50
	24.4	Pishe deti	98	21-40		15.0	7.4	212	3.7	22.2	551.96	0.74	18.40
	0.2	Mare	1.0	11-15.		3.2	2.5	40	0.0	0.1	1.60	0.01	0.13
	0.1	Dell.kuqe	0.5	11-15.		3.5	1.3	16	0.0	0.0	0.40	0.00	0.03
	0.1	Shqope	0.5	6-10.		2.5	1.5	8	0.0	0.0	0.12	0.00	0.01
72a	24.9		100		0.4			276	3.80	22.25	554.08	0.75	18.57
	6.7	Pishe deti	98	41-60		24.0	10.0	25	1.1	9.0	61.49	0.18	1.23
	0.1	Mare	1	6-10.		2.4	2.3	175	0.1	0.1	0.99	0.02	0.12
	0.1	Shqope	1	11-15.		3	2.7	25	0.0	0.0	0.26	0.00	0.02
72b	6.8		100		0.3			225	1.23	9.23	62.74	0.20	1.37

	17.8	Pishe deti	100	21-40		20.0	8.0	109	3.4	21.9	389.90	0.44	7.80
73	17.77		100		0.3			109	3.42	21.90	389.90	0.44	7.80
	19.8	Pishe deti	100	21-40		17.6	6.5	105	2.6	13.3	261.55	0.27	5.23
74/1	19.8		100		0.3			105	2.55	13.28	261.55	0.27	5.23
	36.2	Pishe deti	100	41-60		29.0	10.0	300	19.8	118.8	4301.77	2.38	86.04
76/1	36.2		100		0.5			300	19.8	118.8	4301.77	2.38	86.04
	13.2	Pishe deti	100	41-60		25.0	9.0	165	8.1	43.7	577.03	0.87	11.54
77a/1	13.2		100		0.3			165	8.1	43.7	577.03	0.87	11.54
	0.6	Pishe deti	100	41-60		22.0	8.0	200	7.6	36.5	21.88	1.22	0.73
77a/2	0.6		100		0.4			200	7.6	36.5	21.88	1.22	0.73
	10.6	Pishe deti	100	21-40		14.7	7.0	708	12.0	50.4	534.68	1.68	17.82
77b	10.6		100		0.5			708	12.0	50.4	534.68	1.68	17.82
	22.3	Pishe deti	100	41-60		20.0	6.0	650	20.4	73.5	1638.51	1.47	32.77
79a	22.3		100		0.5			650	20.4	73.5	1638.51	1.47	32.77
	3.0	Pishe deti	100	21-40		12	5	300	3.4	10.2	30.52	0.34	1.02
79b	3.0		100		0.5			300	3.4	10.2	30.52	0.34	1.02
	6.9	Pishe deti	100	41-60		20.0	4.0	250	7.9	18.8	130.00	0.38	2.60
79c	6.9		100		0.4			250	7.9	18.8	130.00	0.38	2.60
	7.1	Pishe deti	100	41-60		20.0	6.0	1250	39.3	141.3	1003.23	2.83	20.06
80a	7.1		100		0.8			1250	39.3	141.3	1003.23	2.83	20.06
	0.8	Pishe deti	100	21-40		16.0	6.0	150	3.0	10.9	8.68	0.36	0.29

80b/2	0.8		100		0.3			150	3.0	10.9	8.68	0.36	0.29
	13.9	Pishe deti	100	21-40		13.0	5.0	100	1.3	4.0	55.32	0.13	1.84
80c	13.9		100		0.3			100	1.3	4.0	55.32	0.13	1.84
	6.8	Pishe deti	100	21-40		16.0	8.0	450	9.0	43.4	295.17	1.45	9.84
80d	6.8		100		0.5			450	9.0	43.4	295.17	1.45	9.84
	22.0	Pishe deti	100	41-60		20.0	6.0	250	7.9	28.3	621.72	0.57	12.43
81a	22.0		100		0.4			250	7.9	28.3	621.72	0.57	12.43
	12.3	Pishe deti	100	41-60		20.0	8.0	200	6.3	30.1	370.77	0.60	7.42
81b	12.3		100		0.4			200	6.3	30.1	370.77	0.60	7.42
	14.3	Pishe deti	100	41-60		20.0	6.0	550	17.3	62.2	889.06	1.24	17.78
83a	14.3		100		0.5			550	17.3	62.2	889.06	1.24	17.78
	5.1	Pishe deti	97	21-40		14.0	5.0	250	3.8	11.5	61.16	0.23	1.22
	0.2	Shqope	3	6-10.		2.5	1.7	800	0.4	0.4	2.12	0.05	0.27
83b	5.3		100		0.6			1050	4.24	11.94	63.28	0.28	1.49
	23.9	Pishe deti	100	41-60		26.0	6.0	125	6.6	23.9	570.72	0.48	11.41
84	23.86		100		0.3			125	6.6	23.9	570.72	0.48	11.41
	9.3	Pishe deti	100	21-40		15.5	6.0	1225	23.1	83.2	773.49	2.77	25.78
85c	9.3		100		0.6			1225	23.1	83.2	773.49	2.77	25.78
	6.0	Geshtenje	51	41-60		12.0	8.0	100	1.1	7.2	84.6	0.1	1.69
	1.8	Mare	15	11-15.		3.0	3.0	1200	0.8	2.0	23.8	0.2	1.90
	4.0	Shk.bardhe	34	11-20.		4.0	3.0	1600	2.0	4.8	56.4	0.3	3.76

86a	11.7		100		0.3			2900	4.0	14.1	164.9	0.6	7.4
	54.8	Pishe deti				27.4	9.7	200	11.8	91.5	5012.37	1.83	100.25
87a	54.8				0.4			200	11.8	91.5	5012.37	1.83	100.25
	14.1	Pishe deti	100	41-60		29.6	10.5	125	8.6	72.2	1018.27	1.44	20.37
95a	14.1				0.3			125	8.6	72.2	1018.27	1.44	20.37
TOTALI	164.30								671.40	3324.40	79104.21	81.58	1796.96

Cungishte

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Llojet(%)	Klasa e moshës	Kurored endesia	Diam. Mesatar (m)	Lart. Mesatare (m)	Nr. Drureve per ha	Sip. Bazimetr ike (m2/ha)	Volumi (m3/ha)	Volumi total (m3)	Rritja mesatare vjetore (m3/ha)	Rritja totale ne volum (m3/vit)
	11.67	Qarr	100	21-30		14.5	9.5	400	6.6	50.2	587.04	2.01	23.48
107a1	11.67		100		0.4			400	6.6	50.2	587.04	2.01	23.48
	2.73	Qarr	96	21-30		12.5	7	400	4.9	27.5	76.93	1.10	2.95
	0.11	Shk.bardhe	4	11-15.		3.2	2.7	700	0.6	1.2	3.40	0.10	0.01
107a/2	2.84		100		0.4			1100	5.47	28.7	80.33	1.20	2.96
Totali	14.51								12.1	78.9	667.4	3.2	26.4

Shkurre

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Llojet(%)	Klasa e moshës	Diam. Mesatar (m)	Lart. Mesatare (m)	Nr. Drureve per ha	Sip. Bazimetrike (m2/ha)	Volumi (m3/ha)	Volumi total (m3)	Rritja mesatare vjetore (m3/ha)	Rritja totale ne volum(m3/vit)
	10.2	Mare	91	11-15.	3.0	2.0	8000	5.7	9.0	101.3	0.72	8.10
	1.0	Shqope	9	6-10.	2	1.5	2400	0.8	0.9	10.1	0.11	1.27
2b	11.2		100				10400	6.41	9.95	111.41	0.84	9.37
		Mare	100	11-15.	3.0	2.5	9600	6.8	13.6	157.4	1.1	12.6
3	11.64		100				9600	6.8	13.6	157.4	1.1	12.6
	19.3	Mare	100	11-15.	3.5	2.7	3200	3.1	6.6	128.3	0.53	10.26
25b	19.27		100				3200	3.1	6.6	128.3	0.53	10.26
	7.0	Mare	53	6-10.	2.0	2.0	1600	0.5	0.8	10.69	1.34	17.77
	6.3	Shk.bardhe	47	6-10.	2	1.2	2400	0.8	0.7	9.62	1.20	16.00
68b/1	13.3		100				4000	1.3	1.5	20.31	2.54	33.77
	0.3	Mare	77	11-15.	4.0	2.5	3200	4.0	8.0	3.2	0.64	0.26
	0.1	Shqope	23	6-10.	2	2.0	4800	1.5	2.4	1.0	0.30	0.12
68b/2	0.4		100				8000	5.53	10.4	4.18	0.94	0.38
	3.8	Shk.bardhe	100	11-15.	3	2.5	7200	5.1	10.2	38.7	0.81	3.09
74/2	3.8		100				7200	5.1	10.2	38.7	0.81	3.09
	2.6	Dell.kuqe	25	6-10.	2	1.5	800	0.3	0.3	3.1	0.04	0.38
	7.6	Shqope	75	6-10.	2	1.5	2400	0.8	0.9	9.2	0.11	1.15
76/2	10.2		100				3200	1.0	1.2	12.3	0.15	1.54
	14.9	Mare	100	11-15.	4.0	2.5	10800	13.6	27.1	404.2	2.17	32.34
78a	14.9		100				10800	13.56	27.13	404.23	2.17	32.34
	7.0	Mare	81	11-15.	3.0	2.5	7500	5.3	10.6	92.2	0.85	7.38
	1.7	Geshtenje	19	11-20.	8	6.0	100	0.5	2.4	21.0	0.16	1.40

80b/1	8.7		100				7600	5.8	13.0	113.2	1.01	8.77
	0.9	Geshtenje	27	81-100	30	6	25	1.8	8.5	29.7	0.1	0.3
	2.2	Mare	63	16-20	4.0	3.0	6400	8.0	19.3	67.5	1.1	3.8
	0.4	Fr.bardhe	10	16-20	4	4	800	1.0	3.2	11.3	0.2	0.6
80e/1	3.5		100				7225	10.8	31.0	108.4	1.3	4.7
	4.4	Mare	100	16-20	5.0	3.0	8800	17.3	41.4	178.2	2.30	9.90
80e/2	4.4		100				8800	17.27	41.45	178.23	2.30	9.90
	6.3	Mare	92	11-15.	3.0	3.0	8000	5.7	13.6	92.2	1.1	7.4
	0.5	Shqope	8	6-10.	2	2	2400	0.8	1.2	8.2	0.1	0.9
82a	6.8		100				10400	6.4	14.8	100.4	1.2	8.3
	2.2	Mare	76	6-10.	2.0	2.5	4000	1.3	2.5	7.3	0.3	0.9
	0.7	Shqope	24	6-10.	2	2	1600	0.5	0.8	2.3	0.1	0.3
82b	2.9		100				5600	1.8	3.3	9.6	0.4	1.2
	6.8	Mare	100	11-15.	3.0	3.0	4400	3.1	7.5	50.7	0.60	4.06
85a	6.8		100				4400	3.11	7.46	50.73	0.60	4.06
	0.3	Mare	18	6-10.	2.0	2.0	1200	0.4	0.6	0.8	0.1	0.1
	1.1	Shqope	82	6-10.	2.5	2	3600	1.8	2.8	4.0	0.4	0.5
86c/1	1.4		100				4800	2.1	3.4	4.8	0.4	0.6
	6.7	Mare	86	6-10.	2.0	2.0	2400	0.8	1.2	9.4	0.2	1.2
	1.1	Shqope	14	6-10.	2	1	800	0.3	0.2	1.6	0.0	0.2
86c/2	7.8		100				3200	1.0	1.4	11.0	0.2	1.4
	19.63	Mare	68	11-15.	3.0	3.4	2100	1.5	4.0	115.8	0.32	9.27
	6.74	Shk.bardhe	23	11-15.	3.0	3.5	700	0.5	1.4	39.7	0.11	3.18
	2.32	Krifshe	8	6-10.	2.5	2.7	450	0.2	0.5	13.7	0.06	1.71
96a	28.7		100				3250	2.2	5.9	169.2	0.49	14.2
	13.4	Mare	73	11-15.	3.2	3.0	1600	1.3	3.1	56.49	0.25	4.52
	3.7	Shk.bardhe	20	11-15.	2.5	2.7	800	0.4	0.8	15.51	0.07	1.24

	1.3	Dell.kuqe	7	6-10.	2.2	2.4	400	0.2	0.3	5.34	0.04	0.67
97a	18.3		100				2800	1.8	4.2	77.3	0.35	6.43
	9.74	Shk.bardhe	74	11-15.	3.5	3.7	1400	1.3	4.0	52.6	0.32	4.21
	3.38	Dell.kuqe	26	11-15.	3.0	3.5	700	0.5	1.4	18.3	0.11	1.46
98a	13.2		100				2100	1.8	5.4	70.9	0.43	5.67
	9.07	Mare	84	11-15.	4.5	4.0	1800	2.9	9.2	98.9	0.73	7.91
	1.27	Shk.bardhe	12	11-15.	3.0	3.5	650	0.5	1.3	13.9	0.10	1.11
	0.41	Krifshe	4	6-10.	2.5	3.0	350	0.2	0.4	4.5	0.05	0.56
99a	10.8		100				2800	3.5	10.9	117.2	0.89	9.58
	4.0	Mare	40	6-10.	2.0	2.0	800	0.3	0.4	4.0	0.1	0.5
	5.9	Shkoze	60	6-10.	2.0	2.0	1200	0.4	0.6	6.0	0.1	0.7
99b	9.9		100				2000	0.6	1.0	9.9	0.1	1.2
	22.5	Mare	100	6-10.	2.0	2.0	10400	3.3	5.2	117.6	0.65	14.70
100a	22.5		100				10400	3.27	5.22	117.56	0.65	14.70
	7.3	Mare	84	16-20	4.0	5.0	1300	1.6	6.5	56.8	0.52	4.55
	1.2	Krifshe	13	11-15.	3.5	3.0	450	0.4	1.0	9.0	0.08	0.72
	0.3	Dell.kuqe	3	6-10.	2.4	2.5	300	0.1	0.3	2.4	0.03	0.30
101a	8.7		100				2050	2.2	7.8	68.2	0.64	5.56
	32.5	Qarr	37%	11-20.	7.6	5.5	450	2.0	9.0	782.0	0.6	52.1
	50.3	Shk.bardhe	58%	16-20	3.9	2.6	5600	6.7	13.9	1211.3	0.8	67.3
	0.3	Dell.kuqe	0%	6-10.	2.8	1.4	120	0.1	0.1	7.2	0.01	0.9
	4.1	Fr.bardhe	5%	11-15.	3.8	3.1	400	0.5	1.1	97.9	0.1	7.8
104a	87.1		100				6570	9.3	24.1	2098.4	1.5	128.2
	14.4	Mare	100	11-15.	3.0	2.0	2400	1.7	2.7	39.1	0.22	3.13
105a	14.4		100				2400	1.70	2.71	39.07	0.22	3.13
	13.0	Mare	87	11-15.	3.0	3.6	1500	1.1	3.1	45.8	0.24	3.66

	2.0	Fr.bardhe	13	11-15.	2.6	2.5	450	0.2	0.5	7.2	0.04	0.57
106a	15.0		100				1950	1.3	3.5	52.9	0.28	4.24
	5.7	Shk.bardhe	87	11-15.	3.5	3.0	2000	1.9	4.6	30.0	0.37	2.40
	0.8	Dell.kuqe	13	6-10.	2.5	2.5	650	0.3	0.6	4.1	0.08	0.52
108a	6.5		100				2650	2.2	5.3	34.1	0.45	2.92
TOTALI	362.1							121.0		4308.2	22.6	338.0

Shtojca 3: Ndarja e volumit sipas asortimenteve

Trungishte

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Volumi total (m3)	Asortimentet drusore (m3)				
				L.trashe	L.mesme	L.holle	Dr.zjarri	Mbeturina
	35.8	Pishe deti	271.41			238.84	32.57	
	13.2	Dell.kuqe	99.7				99.7	
4	49		371.11			238.84	132.27	
	7.9	Pishe deti	473.1			421.1	52	
5/1.	7.9		473.1			421.1	52	
	26.4	Geshtenje	479.81			355.1	124.8	
5/2.	26.4		479.81			355.1	124.8	
	5	Geshtenje	43.56			36.2	7.4	
	0.7	Mare	5.92				5.9	
16b	5.7		49.48			36.15	13.33	
	8.8	Pishe deti	8723.86		5408.79	2617.16	697.91	
	3.2	Dell.kuqe	11.08				11.08	
17b	12		8734.94		5408.79	2617.16	708.99	
	22.2	Pishe deti	755.46			672.36	83.1	
18a	22.2		755.46			672.36	83.1	

	35.9	Geshtenje	3381.78	1589.4	1082.2	304.36	405.81	
19	35.9		3381.78	1589.4	1082.2	304.36	405.81	
	41.8	Geshtenje	4122		1195.4	2308.32	618.3	
	0.4	Shk.bardhe	32				32.32	
20	42.2		4154.32		1195.4	2308.32	650.62	
	35.1	Pishe deti	388.83			342.17	46.66	
21a	35.1		388.83			342.17	46.66	
	15	Pishe deti	46.63				46.63	
21b	15		46.63				46.63	
	52.1	Geshtenje	925.37			786.56	138.8	
	0.5	Mare	1.7				1.7	
22a	52.6		927.07			786.56	140.5	
	2.1	Pishe deti	20.97			10.49	10.49	
	0.2	Mare	3.9				3.9	
22b/1	2.3		24.87			10.49	14.39	
	1.6	Pishe deti	38.42			33.81	4.61	
22b/2	1.6		38.42			33.81	4.61	
	28.2	Pishe deti	1942.04			1747.83	194.2	
	2.1	Dell.kuqe	139.86				139.86	
23a	30.3		2081.9			1747.83	334.06	
	8.1	Pishe deti	123.61			111.25	12.36	
23b	8.1		123.61			111.25	12.36	
	33.8	Pishe deti	350.49			308.43	42.06	
	0.3	Mare	5.93				5.93	
	0.3	Shqope	2.02				2.02	
24a	34.4		358.43			308.43	50.01	
	5.2	Pishe deti	20.72				20.7	
	0.4	Mare	1.43				1.4	
	0.4	Shqope	1.31				1.3	
24b	5.9		23.5				23.5	

	16.5	Pishe deti	148.2			118.53	29.63	
	0.2	Mare	1.2				1.25	
	0.2	Shqope	0.4				0.41	
25a	16.8		149.8			118.53	31.29	
	2.5	Pishe deti	1.85				1.85	
	1.2	Mare	0.95				0.95	
	1.2	Shqope	0.74				0.74	
25c	4.9		3.54			0	3.54	
	19.4	Pishe deti	108.1			86.5	21.62	
	0.2	Dellinje	0.2				0.18	
26a	19.6		108.3			86.5	21.8	
	4.2	Pishe deti	22.7				22.71	
	6.1	Mare	33.1				33.08	
	1.9	Shqope	10				10.05	
	0.2	Krifshe	0.9				0.91	
26b	12.4		66.75			0	66.75	
	38.4	Pishe deti	52.6				52.63	
	5.7	Pishe e eger	7.9				7.92	
27	44.1		60.5				60.55	
	37.7	Pishe deti	448.1			394.36	53.78	
28	37.7		448.1			394.36	53.78	
	37.1	Pishe deti	57				57.04	
29	37.1		57				57.04	
	33.5	Pishe deti	106.46				106.46	
	13	Pishe e eger	41.21				41.21	
30	46.5		147.67				147.67	
	25.4	Pishe deti	277.15			243.89	33.26	
31	25.4		277.15			243.89	33.26	
	33.1	Pishe deti	671.31			590.75	80.56	
	0.3	Pishe e eger	6.29			5.03	1.26	

32	33.4		677.6			595.78	81.82	
	43.7	Pishe deti	1393.04			1253.73	139.3	
	0.4	Mare	0.05				0.05	
	0.4	Shqope	0.04				0.04	
33	44.6		1393.13			1253.73	139.39	
	2	Pishe deti	39.03			34.35	4.68	
	9.7	Pishe e eger	184.15		104.97	64.45	14.73	
34	11.7		223.19		104.97	98.8	19.41	
	13.2	Pishe deti	684.41			342.2	342.2	
	0.1	Mare	0.06				0.06	
	0.1	Shqope	0.05				0.05	
35	13.5		684.52			342.2	342.31	
	2.6	Pishe deti	61.89			55.7	6.19	
36a	2.6		61.89			55.7	6.19	
	1.4	Pishe deti	1.62				1.62	
	1.8	Shk.bardhe	2.08				2.08	
	5.5	Mare	6.51				6.51	
	3.6	Shqope	4.21				4.21	
37a	12.2		14.42				14.42	
	0.7	Pishe deti	10.7			9.41	1.28	
41a	0.7		10.7			9.41	1.28	
	5.9	Pishe deti	108.8			88.7	20.1	
	0.1	Mare	0.1				0.1	
	0.1	Shqope	0.1				0.1	
42a	6		109			88.7	20.3	
	12.94	Pishe deti	352.08			317.15	35.11	
	0.13	Mare	3.16				3.08	
	0.13	Shqope	1.15				1.05	
43b	13.2		356.39			317.15	39.24	
	8.9	Pishe deti	319.6			159.8	159.8	

44	8.9		319.6			159.8	159.8	
	26.3	Pishe deti	3328.26		931.91	2096.81	299.54	
45a	26.3		3328.26		931.91	2096.81	299.54	
	48.2	Pishe deti	2903.05		812.86	1828.92	261.27	
46	48.2		2903.05		812.86	1828.92	261.27	
	34.1	Pishe deti	1746.63			1537.03	209.6	
47	34.1		1746.63			1537.03	209.6	
	24.1	Pishe deti	1080.48		669.9	324.15	86.44	
49	24.1		1080.48		669.9	324.15	86.44	
	47.2	Pishe deti	2681.08		1072.43	1367.35	241.3	
50a	47.2		2681.08		1072.43	1367.35	241.3	
	28.3	Pishe deti	3230.03		1485.81	1453.51	290.7	
51	28.3		3230.03		1485.81	1453.51	290.7	
	11	Pishe deti	885.95		549.29	265.79	70.88	
52a	11		885.95		549.29	265.79	70.88	
	9.8	Pishe deti	1304.08		665.08	521.63	117.37	
52b	9.8		1304.08		665.08	521.63	117.37	
	9.4	Pishe deti	960.17		489.69	384.07	86.42	
52c	9.4		960.17		489.69	384.07	86.42	
	33.4	Pishe deti	6698.76		3416.37	2679.5	602.89	
53a	33.4		6698.76		3416.37	2679.5	602.89	
	35.2	Pishe deti	1697.95		679.18	865.95	152.82	
54a	35.2		1697.95		679.18	865.95	152.82	
	31.7	Pishe deti	2122.18		848.87	1082.31	191	
56	31.7		2122.18		848.87	1082.31	191	
	15.6	Pishe deti	478.95		273	167.63	38.32	
65a	15.6		478.95		273	167.63	38.32	
	17.5	Pishe deti	452.56		280.59	135.77	36.21	
66a	17.5		452.56		280.6	135.77	36.21	
	11.5	Pishe deti	293.3		149.58	117.32	26.4	

66b1	11.5		293.3		149.6	117.32	26.4	
	0.3	Pishe deti	0.84				0.84	
	1.1	Mare	3.71				3.71	
66b/2	1.4		4.55				4.55	
	34.6	Pishe deti	526.96			463.72	63.23	
	0.3	Dell.kuqe	0.39				0.39	
67	34.9		527.35		0	463.72	63.62	
	22.1	Pishe deti	545.017			544.29	0.73	
	0.2	Shk.bardhe	0.832				0.83	
	0.2	Dell.kuqe	0.562				0.56	
68a	22.5		546.41		0	544.29	2.12	
	17.7	Pishe deti	426.26			10.4	415.86	
69a	17.7		426.26			10.4	415.86	
	11	Pishe deti	184.07			161.98	22.09	
70a/1	11		184.07			161.98	22.09	
	0.7	Pishe deti	11.82			10.4	1.42	
70a/2	0.7		11.82			10.4	1.42	
	27.4	Pishe deti	134.9			116.02	18.89	
71a	27.4		134.9			116.02	18.89	
	24.4	Pishe deti	551.96			358.77	193.19	
	0.2	Mare	1.6				1.6	
	0.1	Dell.kuqe	0.4				0.4	
	0.1	Shqope	0.12				0.12	
72a	24.9		554.08			358.77	195.31	
	6.7	Pishe deti	61.49		16.96	38.9	5.63	
	0.1	Mare	0.99				0.99	
	0.1	Shqope	0.26				0.26	
72b	6.8		62.74		16.96	38.9	6.88	
	17.8	Pishe deti	389.9			350.91	38.99	
73	17.8		389.9			350.91	38.99	

	19.7	Pishe deti	261.55			235.4	26.15	
74/1	19.7		261.55			235.4	26.15	
	36.2	Pishe deti	4301.77		2452.01	1505.62	344.14	
76/1	36.2		4301.77		2452.01	1505.62	344.14	
	13.2	Pishe deti	577.03		201.96	323.14	51.93	
77a/1	13.2		577.03		201.96	323.14	51.93	
	0.6	Pishe deti	21.88			13.94	7.94	
77a/2	0.6		21.88		0	13.94	7.94	
	10.6	Pishe deti	534.68			26.86	507.82	
77b	10.6		534.68			26.86	507.82	
	22.3	Pishe deti	1638.51			1474.66	163.85	
79a	22.3		1638.51			1474.66	163.85	
	3	Pishe deti	30.52			26.86	3.66	
79b	3		30.52			26.86	3.66	
	6.9	Pishe deti	130			117	13	
79c	6.9		130			117	13	
	7.1	Pishe deti	1003.23			902.91	100.32	
80a	7.1		1003.23			902.9	100.32	
	0.8	Pishe deti	8.68			7.64	1.04	
80b/2	0.8		8.68			7.6	1.04	
	13.9	Pishe deti	55.32			48.68	6.64	
80c	13.9		55.32			48.7	6.64	
	6.8	Pishe deti	295.17			259.75	35.42	
80d	6.8		295.17			259.8	35.42	
	22	Pishe deti	621.72			559.55	62.17	
81a	22		621.72			559.6	62.17	
	12.3	Pishe deti	370.77			333.69	37.08	
81b	12.3		370.77			333.7	37.08	
	14.3	Pishe deti	889.06			800.15	88.91	
83a	14.3		889.06			800.2	88.91	

	5.1	Pishe deti	61.16			53.82	7.34	
	0.2	Shqope	2.12				2.12	
83b	5.3		63.28			53.82	9.46	
	23.9	Pishe deti	570.72		228.29	291.07	51.37	
84	23.9		570.72		228.29	291.07	51.37	
	9.3	Pishe deti	773.49			680.67	92.82	
85c	9.3		773.49			680.67	92.82	
	6	Geshtenje	84.6			70.25	14.39	
	1.8	Mare	23.8				23.81	
	4	Shk.bardhe	56.4				56.43	
86a	11.7		164.9			70.25	94.63	
	54.8	Pishe deti	5012.37		2305.69	2255.57	451.11	
87a	54.8		5012.37		2305.69	2255.57	451.11	
	14.1	Pishe deti	1018.27		631.33	305.48	81.46	
95a	14.1		1018.27		631.33	305.48	81.46	
TOTALI			79104.1	1589.4	25952.19	41234.45	9855.29	0

Cungishte

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Volumi (m3/ha)	Volumi total (m3)	Asortimentet drusore (m3)				
					L.trashe	L.mesme	L.holle	Dr.zjarri	Mbeturina
	11.7	Qarr	50.2	587.04			73.00	27.00	
107a1	11.7		50.2	587.04					
	2.7	Qarr	27.5	76.93			15.36	80.64	
	0.1	Shk.bardhe	1.2	3.40				4.00	
107a/2	2.8		28.7	80.33					
Totali							88.36	111.64	

Shkurre

Parcela	Sip(ha)	Llojet	Volumi (m3/ha)	Volumi total (m3)	Asortimentet drusore (m3)				
					Dr.zjarri	L.holle	L.mesme	L.trashe	Mbeturina
	10.2	Mare	9	101.3	101.3				
	1	Shqope	0.9	10.1	10.1				
2b	11.2		9.95	111.4	111.4				
		Mare	13.6	157.4	157.4				
3	11.6		13.6	157.4	157.4				
	19.3	Mare	6.6	128.3	128.3				
25b	19.3		6.6	128.3	128.3				
	7	Mare	0.8	10.7	10.7				
	6.3	Shk.bardhe	0.7	9.6	9.6				
68b/1	13.3		1.5	20.3	20.3				
	0.3	Mare	8	3.2	3.2				
	0.1	Shqope	2.4	1.0	1.0				
68b/2	0.4		10.4	4.2	4.2				
	3.8	Shk.bardhe	10.2	38.7	38.7				
74/2	3.8		10.2	38.7	38.7				
	2.6	Dell.kuqe	0.3	3.1	3.1				
	7.6	Shqope	0.9	9.2	9.2				
76/2	10.2		1.2	12.3	12.3				
	14.9	Mare	27.1	404.2	404.2				
78a	14.9		27.13	404.2	404.2				
	7	Mare	10.6	92.2	92.2				
	1.7	Geshtenje	2.4	21.0	15.9	5.1			
80b/1	8.7		13	113.2	108.1	5.1			
	0.9	Geshtenje	8.5	29.7	3.9	8.0	17.8		
	2.2	Mare	19.3	67.5	67.5				
	0.4	Fr.bardhe	3.2	11.3	11.3				

80e/1	3.5		31	108.4	82.7	8.0	17.8		
	4.3	Mare	41.4	178.2	178.2				
80e/2	4.3		41.45	178.2	178.2				
	6.3	Mare	13.6	92.2	92.2				
	0.5	Shqope	1.2	8.2	8.2				
82a	6.8		14.8	100.4	100.4				
	2.2	Mare	2.5	7.3	7.3				
	0.7	Shqope	0.8	2.3	2.3				
82b	2.9		3.3	9.6	9.6				
	6.8	Mare	7.5	50.7	50.7				
85a	6.8		7.46	50.7	50.7				
	0.3	Mare	0.6	0.8	0.8				
	1.1	Shqope	2.8	4.0	4.0				
86c/1	1.4		3.4	4.8	4.8				
	6.7	Mare	1.2	9.4	9.4				
	1.1	Shqope	0.2	1.6	1.6				
86c/2	7.8		1.4	11.0	11.0				
	19.63	Mare	4	115.8	115.8				
	6.74	Shk.bardhe	1.4	39.7	39.7				
	2.32	Krifshe	0.5	13.7	13.7				
96a	28.7		5.9	169.2	169.2				
	13.4	Mare	3.1	56.5	56.5				
	3.7	Shk.bardhe	0.8	15.5	15.5				
	1.3	Dell.kuqe	0.3	5.3	5.3				
97a	18.3		4.2	77.3	77.3				
	9.74	Shk.bardhe	4	52.6	52.6				
	3.38	Dell.kuqe	1.4	18.3	18.3				
98a	13.2		5.4	70.9	70.9				
	9.07	Mare	9.2	98.9	98.9				
	1.27	Shk.bardhe	1.3	13.9	13.9				

	0.41	Krifshe	0.4	4.5	4.5			
99a	10.8		10.9	117.2	117.2			
	4	Mare	0.4	4.0	4.0			
	5.9	Shkoze	0.6	6.0	6.0			
99b	9.9		1.0	9.9	9.9			
	22.5	Mare	5.2	117.6	117.6			
100a	22.5		5.2	117.6	117.6			
	7.3	Mare	6.5	56.8	56.8			
	1.2	Krifshe	1.0	9.0	9.0			
	0.3	Dell.kuqe	0.3	2.4	2.4			
101a	8.7		7.8	68.2	68.2			
	32.5	Qarr	9.0	782.0	649.02	132.9		
	50.3	Shk.bardhe	13.9	1211.3	1211.3			
	0.3	Dell.kuqe	0.1	7.2	7.2			
	4.1	Fr.bardhe	1.1	97.9	97.9			
104a	87.1		24.1	3557.1	2098.4	132.9		
	14.4	Mare	2.7	39.1	39.1			
105a	14.4		2.71	39.1	39.1			
	13	Mare	3.1	45.8	45.8			
	2	Fr.bardhe	0.5	7.2	7.2			
106a	15		3.5	52.9	52.9			
	5.7	Shk.bardhe	4.6	30.0	30.0			
	0.8	Dell.kuqe	0.6	4.1	4.1			
108a	6.5		5.3	34.1	34.1			
Totali				4308.2	4204.7	146.0	17.8	

Shtojca 4: Planifikimi vjetor i masave në pyje dhe kullota

Ngastra	Forma e menaxhimit	Siperfaqja(ha)	Punimet e propozuara	Viti	Shenime
SH57 00 024a	Trungishte	34.4	Krasitje	2024	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka
SH57 00 024b	Trungishte	5.9	Krasitje	2024	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka
SH57 00 037a	Trungishte	12.2	Krasitje	2025	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka
SH57 00 025a	Trungishte	16.8	Krasitje	2026	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka
SH57 00 026a	Trungishte	19.6	Krasitje	2027	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka
SH57 00 030	Trungishte	46.5	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2027	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 032	Trungishte	33.4	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2028	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 033	Trungishte	44.6	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2028	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 034	Trungishte	11.7	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2029	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 036a	Trungishte	2.6	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2029	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 041a	Trungishte	0.7	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2030	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
SH57 00 042a	Trungishte	6.0	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2030	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares

SH57 00 043b	Trungishte	13.2	Krasitje/ Luftim proçesinareje	2031	Krasitje deri ne lartesine 2 m nga toka/Heqje e qeskave te procesionares
Totali		247.6			

Ngastra	Siperfaqja(ha)	Forma e menaxhimit	Punimet e propozuara	Viti	Shenime
SH57 00 025b	19.3	Shkurre	Breza Mbrojtes nga zjarri	2024	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 026a	19.6	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2024	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 026b	12.4	Sshkurre	Breza Mbrojtes nga zjarri	2025	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 027	44.1	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2025	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 028	37.7	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2026	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 030	46.5	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2026	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 031	25.4	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2026	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 067	34.9	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2027	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 068a	22.5	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2027	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve
SH57 00 069a	17.7	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2027	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartese se drureve

SH57 00 070a/1	11.0	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2028	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 070a/2	0.7	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2028	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 071a	27.4	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2028	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 072a	24.9	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2029	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 072b	6.8	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2030	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 073	17.8	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2031	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
SH57 00 074/1	19.7	Trungishte	Breza Mbrojtes nga zjarri	2032	Hapje brezash me gjeresi sa 2 fishi lartesis se drureve
Totali	388.4				

Kodi	Ngastra	Siperfaqja totale (ha)	Siperfaqja e pershkruar me prerje (ha)	Forma e menaxhimit	Punimet e propozuara	Volumi total I ngastres (m3)	Viti
SH57 00 002b	2b	11.2	10.2	Shkurre	Prerje perfundimtare	101.3	2023
SH57 00 003	3	11.6	11.6	Shkurre	Prerje perfundimtare	157.4	2024
SH57 00 025b	25b	19.3	19.3	Shkurre	Prerje perfundimtare	128.3	2025
SH57 00 068b/2	68b/2	0.4	0.3	Shkurre	Prerje perfundimtare	3.2	2025
SH57 00 078a	78a	14.9	14.9	Shkurre	Prerje perfundimtare	404.2	2026

SH57 00 080b/1	80b/1	8.7	7	Shkurre	Prerje perfundimtare	92.2	2027
SH57 00 080e/1	80e/1	3.5	2.2	Shkurre	Prerje perfundimtare	67.5	2027
SH57 00 082a	82a	6.8	6.3	Shkurre	Prerje perfundimtare	92.2	2027
SH57 00 085a	85a	6.8	6.8	Shkurre	Prerje perfundimtare	50.7	2028
SH57 00 096a	96a	28.7	19.63	Shkurre	Prerje perfundimtare	115.8	2029
SH57 00 097a	97a	18.3	13.4	Shkurre	Prerje perfundimtare	56.49	2030
SH57 00 099a	99a	10.8	9.07	Shkurre	Prerje perfundimtare	98.9	2030
SH57 00 101a	101a	8.7	7.3	Shkurre	Prerje perfundimtare	56.8	2031
SH57 00 105a	105a	14.4	14.4	Shkurre	Prerje perfundimtare	39.1	2032
SH57 00 106a	106a	15	13	Shkurre	Prerje perfundimtare	45.8	2033
TOTALI		179.1	155.4			1509.9	

Ngastra	Siperfaqja qe do pyllezohet(ha)	Llojet e propozuara	Viti	Shenime
SH57 00 056	12.7	pyllzim me pise deti	2024	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 046	19.3	pyllzim me pise deti	2025	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 047	13.6	pyllzim me pise deti	2025	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 049	9.6	pyllzim me pise deti	2026	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 044	3.6	pyllzim me pise deti	2026	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 065a	6.2	pyllzim me pise deti	2027	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare

SH57 00 066a	10.5	pyllzim me pise deti	2027	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 054a	14.1	pyllzim me pise deti	2028	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 050a	18.9	pyllzim me pise deti	2028	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 059	12.2	pyllzim me pise deti	2029	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 060	14.5	pyllzim me pise deti	2029	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 051	11.3	pyllzim me pise deti	2030	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 052a	4.4	pyllzim me pise deti	2030	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 026a	11.7	pyllzim me pise deti	2031	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 074/1	9.9	pyllzim me pise deti	2031	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 028	15.1	pyllzim me pise deti	2032	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 073	8.9	pyllzim me pise deti	2032	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
SH57 00 029	16.7	pyllzim me pise deti	2032	Mbjellie me gropa me fidane 2 vjecare
TOTALI	213.2			

BASHKIA	KODI	EKONOMIA	NGASTRA	SIPERFAQJA(ha)	Punimet e propozuara	Viti
Shkodër	SH57 00 006	EP Pruevos Sheldi	006	24.9	permirsim kullote pastrime	2024
Shkodër	SH57 00 007	EP Pruevos Sheldi	007	32.6	permirsim kullote pastrime	2024
Shkodër	SH57 00 008	EP Pruevos Sheldi	008	34.1	permirsim kullote pastrime	2025
Shkodër	SH57 00 010	EP Pruevos Sheldi	010	32.0	permirsim kullote pastrime lere uji	2025
Shkodër	SH57 00 011	EP Pruevos Sheldi	011	35.3	permirsim kullote pastrime lere uji	2026
Shkodër	SH57 00 012	EP Pruevos Sheldi	012	37.6	permirsim kullote pastrime lere uji	2027
Shkodër	SH57 00 014	EP Pruevos Sheldi	014	18.7	permirsim kullote pastrime	2026
Shkodër	SH57 00 104d	EP Pruevos Sheldi	104d	204.0	permirsim kullote pastrime	2026
Shkodër	SH57 00 013/3	EP Pruevos Sheldi	013/3	1.5	permirsim kullote pastrime	2026
Shkodër	SH57 00 101b	EP Pruevos Sheldi	101b	22.7	permirsim kullote pastrime	2026
Shkodër	SH57 00 102a	EP Pruevos Sheldi	102a	12.1	permirsim kullote pastrime	2027
Shkodër	SH57 000 107c	EP Pruevos Sheldi	107c	11.5	permirsim kullote pastrime	2027
Shkodër	SH57 00 013/1	EP Pruevos Sheldi	013\1	23.7	permirsim kullote pastrime	2027
Shkodër	SH57 00 013/2	EP Pruevos Sheldi	013\2	0.1	permirsim kullote pastrime	2028
Shkodër	SH57 00 009/1	EP Pruevos Sheldi	009/1	45.5	permirsim kullote pastrime	2028
Shkodër	SH57 00 009/2	EP Pruevos Sheldi	009/2	2.0	permirsim kullote pastrime	2029
Shkodër	SH57 00 092a	EP Pruevos Sheldi	092a	12.0	permirsim kullote pastrime	2029
Shkodër	SH57 00 093a	EP Pruevos Sheldi	093a	18.2	permirsim kullote pastrime	2030
Shkodër	SH57 00 094a	EP Pruevos Sheldi	094a	24.1	permirsim kullote pastrime	2030
Shkodër	SH57 00 104b	EP Pruevos Sheldi	104b	119.3	permirsim kullote pastrime	2031
Shkodër	SH57 00 104c	EP Pruevos Sheldi	104c	862.9	permirsim kullote pastrime	2031
Totali				1370.8		

Shtojca 5: Lista e parcelave me ngjarje të raportuara gjatë inventarizimit në terren

<i>Kodi i Parcelës</i>	<i>Siperfaqja(ha)</i>	<i>Forma e Menaxhimit</i>	<i>Tipi i demtimit</i>	<i>Intensiteti i Demtimit</i>	<i>Sip. Demtuar %</i>	<i>Dru te Thare %</i>
SH57 00 016b	5.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	90%	90	djegur 90%
SH57 00 024b	5.9	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	35%	35%	dekompozuar 22%
SH57 00 026a	19.6	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	40%	40%	dekompozuar 20%
SH57 00 037a	12.2	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	30%	30%	dekompozuar 12%
SH57 00 035	13.5	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	25%	25%	dekompozuar 25%
SH57 00 025a	16.8	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	30%	30%	dekompozuar 22%
SH57 00 025c	4.9	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	24%	24%	dekompozuar 24%
SH57 00 034	44.6	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	17%	17%	dekompozuar 17%
SH57 00 033	11.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	7%	7%	dekompozuar 7%
SH57 00 027	44.1	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	52%	52%	6% te dekompozuar
SH57 00 074/1	19.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	42%	42%	8% dekompozuar
SH57 00 032	33.4	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	11%	11%	11% dekompozuar
SH57 00 028	37.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	27%	27%	27% dekompozuar
SH57 00 036a	2.6	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	15%	15%	dekompozuar 15%
SH57 00 030	46.5	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	14%	14%	14% dekompozuar
SH57 00 041a	0.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	18%	18%	18% dekompozuar
SH57 00 042a	6.0	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	14%	14%	14% dekompozuar
SH57 00 029	37.1	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	32%	32%	32% dekompozuar
SH57 00 073	17.8	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	40%	40%	40% dekompozuar
SH57 00 043b	13.2	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	7%	7%	7% dekompozuar
SH57 00 031	25.4	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	18%	18%	18% dekompozuar
SH57 00 067	34.9	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	13%	13%	13% dekompozuar
SH57 00 072a	24.9	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	21%	21%	21% dekompozuar
SH57 00 072b	6.8	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	47%	47%	47% dekompozuar
SH57 00 068a	22.5	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	25%	25%	25% dekompozuar
SH57 00 069a	17.7	Trungishte Pische deti	Demt看 nga zjarri	23%	23%	23% dekompozuar

SH57 00 071a	27.4	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	19%	19%	19% dekomp.
SH57 00 070a/1	11.0	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	22%	22%	22% dekomp
SH57 00 070a/2	0.7	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	22%	22%	22% dekomp
SH57 00 056	31.7	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 046	48.2	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 047	34.1	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 049	24.1	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 044	8.9	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 065a	15.6	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 066a	17.5	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	60%	40%
SH57 00 054a	35.2	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 050a	47.2	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 059	20.3	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	60%	40%
SH57 00 060	36.2	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	20%
SH57 00 051	28.3	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%
SH57 00 052a	11.0	Trungishte Pische deti	Demtim nga zjarri	I madh	40%	30%

Ne daten 19 prill 2023 u realizua takimi me publikun me perfaqesues te njesive administrative qe perfshihen ne ekonomine pyjore Pruevos Sheldi.

Me perfaqesuesit pjesemerres ne takim u prezantuan gjetjet dhe propozimet e planit te menaxhimit.

Specialistet e pyjeve vleresuan prezantimin dhe e quajten te domosdoshem hartimin e nje plani menaxhimi si nje dokument orjentues per zhvillimin e pyjeve. Theksi nga te gjitha pjesemaresit u vu tek ruajtja dhe mbrojtja e pyjeve. Njekohesisht investimet ne pyje jane nje domosdoshmeri per mbrojtjen e biodiversitetit.

Pamje nga takimet me aktoret lokal



