



Številka: 007-432/2017
Ljubljana, ...
EVA 2016-2330-0069
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE Gp.gs@gov.si
ZADEVA: Uredba o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom – medresorsko usklajevanje
1. Predlog sklepov vlade:
Na podlagi prvega odstavka 45. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16) je Vlada Republike Slovenije na ___redni seji dne ___ pod točko_____ sprejela sklep: Vlada Republike Slovenije izdaja Uredbo o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom ter jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije. <p style="text-align: right;">Mag. Lilijana Kozlovič GENERALNA SEKRETARKA</p>
Sklep prejmeta: <input type="checkbox"/> Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana; <input type="checkbox"/> Služba Vlade Republike Slovenije za zakonodajo, Mestni trg 4, 1000 Ljubljana.
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem ali skrajšanem postopku v državnem zboru z obrazložitvijo razlogov:
/
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:
<input type="checkbox"/> Jošt Jakša, generalni direktor Direktorata za gozdarstvo, lovstvo in ribištvo, <input type="checkbox"/> mag. Janez Zafran, vodja Sektorja za gozdarstvo, <input type="checkbox"/> Gregor Meterc, višji svetovalec, Sektor za gozdarstvo.
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva:
/
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu državnega zbora:
/
5. Kratek povzetek gradiva:
Z Uredbo o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom se na novo določa območje varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom. Glavni namen Uredbe o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom je uskladitev območja varovalnih gozdov s prostorskimi razvojnimi usmeritvami občin ter pobudami lastnikov gozdov za uskladitev s stanjem v naravi in z digitalnimi katastrskimi načrti. Na pobudo MKGP je Zavod za gozdove Slovenije je v drugi polovici leta 2017 izvedel usklajevanje območji varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov z vsemi zainteresiranimi občinami, zlasti tistimi, ki pripravljajo nove prostorske akte, in pripravil dopolnjen strokovni predlog za izločitev oziroma povečanje površin varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom.

6. Presoja posledic za:		
a)	javnofinančna sredstva nad 40.000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	NE
c)	administrativne posledice	NE
č)	gospodarstvo, zlasti mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij	NE
d)	okolje, vključno s prostorskimi in varstvenimi vidiki	DA
e)	socialno področje	NE
f)	dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja – razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE
7.a Predstavitev ocene finančnih posledic nad 40.000 EUR: (Samo če izberete DA pod točko 6.a.)		

I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu				
	Tekoče leto (t)	t + 1	t + 2	t + 3
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) prihodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov državnega proračuna				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) odhodkov občinskih proračunov				
Predvideno povečanje (+) ali zmanjšanje (-) obveznosti za druga javnofinančna sredstva				
II. Finančne posledice za državni proračun				
II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
	/	633210 – Odškodnine zaradi razglasitve gozdov s posebnim namenom	6.000	
SKUPAJ			6.000	
II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:				
Ime proračunskega uporabnika	Šifra in naziv ukrepa, projekta	Šifra in naziv proračunske postavke	Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1
SKUPAJ				
II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:				
Novi prihodki		Znesek za tekoče leto (t)	Znesek za t + 1	
SKUPAJ				

OBRAZLOŽITEV:**I. Ocena finančnih posledic, ki niso načrtovane v sprejetem proračunu**

/

II. Finančne posledice za državni proračun

Prikazane morajo biti finančne posledice za državni proračun, ki so na proračunskih postavkah načrtovane v dinamiki projektov oziroma ukrepov:

II.a Pravice porabe za izvedbo predlaganih rešitev so zagotovljene:

V proračunu RS za leto 2018 so zagotovljena sredstva za izplačilo odškodnin zaradi razglasitve gozdov s posebnim namenom (PP 633210).

II.b Manjkajoče pravice porabe bodo zagotovljene s prerazporeditvijo:

/

II.c Načrtovana nadomestitev zmanjšanih prihodkov in povečanih odhodkov proračuna:

/

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic pod 40.000 EUR:

(Samo če izberete NE pod točko 6.a.)

Ni finančnih posledic.

8. Predstavitev sodelovanja z združenji občin:

Vsebina predloženega gradiva (predpisa) vpliva na:

- pristojnosti občin,
- delovanje občin,
- financiranje občin.

NE

Gradivo (predpis) je bilo poslano v mnenje:

- Skupnosti občin Slovenije SOS:NE
- Združenju občin Slovenije ZOS: NE
- Združenju mestnih občin Slovenije ZMOS: NE

Predlogi in pripombe združenj so bili upoštevani:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

Bistveni predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani.

9. Predstavitev sodelovanja javnosti:

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na spletni strani predlagatelja:

NE

(Če je odgovor NE, navedite, zakaj ni bilo objavljeno.) Pri pripravi uredbe sta sodelovala Zavod za gozdove Slovenije, občine, ki so podale svoje pobude za spremembe ter pravne in fizične osebe, ki imajo v lasti varovalne gozdove in gozdove s posebnim namenom. Sodelovanje drugih javnosti ni potrebno.

(Če je odgovor DA, navedite:

Datum objave:

V razpravo so bili vključeni:

- nevladne organizacije,
- predstavniki zainteresirane javnosti,
- predstavniki strokovne javnosti,
- občine in združenja občin ali pa navedite, da se gradivo ne nanaša nanje.

Mnenja, predlogi in pripombe z navedbo predlagateljev (imen in priimkov fizičnih oseb, ki niso poslovni subjekti, ne navajajte):

Upoštevani so bili:

- v celoti,
- večinoma,
- delno,
- niso bili upoštevani.

Bistvena mnenja, predlogi in pripombe, ki niso bili upoštevani, ter razlogi za neupoštevanje:

Poročilo je bilo dano

Javnost je bila vključena v pripravo gradiva v skladu z Zakonom o ..., kar je navedeno v predlogu predpisa./)

10. Pri pripravi gradiva so bile upoštewane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti:

NE

11. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade:

NE

mag. Dejan Židan
minister

PREDLOG
(EVA 2016-2330-0069)

Na podlagi prvega odstavka 45. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO
o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom

1. člen

V Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15) se v tretjem odstavku 3. člena črta besedilo », pri čemer so gozdni rezervati s strogim varstvenim režimom označeni s številko 1, gozdni rezervati z blažjim varstvenim režimom s številko 2«.

2. člen

V prvem odstavku 4. člena se besedilo »območnih enotah Zavoda za gozdove Slovenije« nadomesti z besedilom »Zavodu za gozdove Slovenije«.

3. člen

V napovednem stavku 5. člena se beseda »zagotavljati« nadomesti z besedilom »načrtovati, kjer je to potrebno«.

V četrti alineji se črta besedilo »kot je določeno z gozdnogospodarskim načrtom gozdnogospodarske enote,«.

4. člen

6. člen se spremeni tako, da se glasi:

»6. člen
(režimi gospodarjenja z gozdnimi rezervati)

(1) Gozdni rezervati se glede na režim gospodarjenja delijo na gozdne rezervate s strogim varstvenim režimom in gozdne rezervate z blažjim varstvenim režimom.

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se v gozdnih rezervatih, večjih kot 20 ha, lahko določijo območja s strogim in blažjim varstvenim režimom.

(3) Za območja iz prejšnjega odstavka veljajo ukrepi, določeni s to uredbo za gozdne rezervate s strogim varstvenim režimom oziroma gozdne rezervate z blažjim varstvenim režimom.

(4) Režimi in območja iz tega člena so določeni v prilogi 2 te uredbe in se prikažejo v digitalni obliki v skladu s 4. členom te uredbe.«.

5. člen

Četrty odstavek 8. členu se spremeni tako, da se glasi:

»(4) Ne glede na določbe tega členu je v gozdnih rezervatih z blažjim varstvenim režimom, zaradi zagotavljanja ekološkega ravnovesja rastlinojede divjadi z gozdnim okoljem, dovoljen individualni lov, niso pa dovoljeni lovsko tehnični objekti, krmljenje živali ter vožnja s terenskimi vozili zunaj gozdnih cest.«.

6. člen

Prilogi 1 in 2 se nadomestita z novima prilogama 1 in 2, ki sta kot priloga sestavni del te uredbe.

7. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-432/2017
Ljubljana, dne
EVA 2016-2330-0069

Vlada Republike Slovenije
dr. Miroslav Cerar
Predsednik

PRILOGA:

»PRILOGA 1: VAROVALNI GOZDOVI

Št. varovalnega gozda	Površina (ha)
01001V	924,22
01002V	380,67
01003V	531,54
01004V	374,91
01005V	631,38
01006V	847,05
01007V	212,08
01008V	782,26
01009V	403,96
01010V	372,33
01011V	477,92
01012V	378,86
01013V	664,03
01014V	285,52
01015V	998,14
01016V	182,27
01017V	1.115,39
01018V	434,04
01019V	1.097,98
01020V	691,08
01021V	1.037,63
01022V	485,41
01023V	208,35
01024V	324,47
01025V	82,85
01026V	28,27
01027V	18,73
01028V	165,81
01029V	907,63
01030V	71,95
01031V	87,44
01032V	139,42
01033V	68,55
01034V	57,26
01035V	11,98
01036V	60,40
01037V	1.984,05
01038V	636,39
01039V	352,29
01040V	197,50
01041V	236,88
01042V	147,88
01043V	840,45
01044V	18,98
01045V	38,14
01046V	398,86
01047V	14,66
01048V	183,48

Št. varovalnega gozda	Površina (ha)
01049V	85,25
01050V	5,99
01051V	496,65
01052V	283,30
01053V	146,25
01054V	127,85
01055V	346,31
01056V	55,27
01057V	99,37
01058V	81,86
01059V	104,86
01060V	153,29
01061V	8,36
01062V	76,66
01063V	212,55
01064V	702,67
01065V	59,66
01066V	111,34
01067V	47,42
01069V	2,60
01070V	9,47
01071V	61,53
01072V	69,64
01073V	31,62
01074V	76,44
01075V	42,37
01076V	42,16
01077V	21,79
01078V	184,91
01079V	5,88
01080V	20,60
01081V	63,00
01082V	108,65
01083V	13,79
01084V	157,67
01085V	156,15
01086V	51,55
01087V	49,05
01088V	86,23
01089V	96,68
01090B	20,67
01091V	286,11
01093V	472,83
01094V	47,27
01095V	790,39
01096V	158,85
01097V	17,54
01098V	31,09

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
01099V	80,08
01100V	24,52
01101V	504,33
01102V	31,17
01103V	247,72
01104V	356,99
01105V	44,16
01106V	46,07
01107V	6,38
01108V	15,08
01109V	44,53
01110V	45,57
01111V	17,24
01112V	15,78
01113B	0,00
01114B	96,51
01115B	158,20
01116B	6,21
01117B	6,91
02001V	2,64
02002V	22,82
02003V	4,34
02004V	11,35
02005V	1,41
02006V	6,90
02007V	69,50
02008V	108,37
02009V	10,99
02010V	19,62
02011V	15,11
02012V	5,28
02013V	17,90
02014V	17,32
02015V	7,70
02016V	16,08
02017V	3,37
02018V	9,33
02019V	38,48
02020V	10,40
02021V	41,64
02022V	17,66
02023V	14,01
02024V	30,75
02025V	12,21
02026V	44,58
02027V	26,01
02028V	100,25
02029V	17,62
02030V	8,79
02031V	52,33
02032V	113,89
02033V	44,20
02034V	32,63
02035V	42,02
02036V	100,66

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02037V	79,68
02038V	0,76
02039V	11,89
02040V	22,93
02041V	111,76
02042V	14,71
02043V	49,06
02044V	69,74
02045V	51,15
02046V	27,55
02047V	43,67
02048V	56,71
02049V	112,46
02050V	117,99
02051V	3,38
02052V	73,64
02053V	206,19
02054V	54,46
02055V	158,90
02056V	26,67
02057V	67,07
02058V	113,79
02059V	132,23
02060V	84,98
02061V	64,40
02062V	132,07
02063V	83,88
02064V	47,59
02065V	11,98
02066V	54,24
02067V	169,00
02068V	71,00
02069V	99,56
02070V	11,49
02071V	168,31
02072V	116,79
02073V	57,86
02074V	51,12
02075V	107,33
02076V	155,99
02077V	99,17
02078V	18,38
02079V	67,24
02080V	7,46
02081V	7,38
02082V	65,42
02083V	38,93
02084V	42,41
02085V	47,50
02086V	15,11
02087V	76,61
02088V	13,15
02089V	36,42
02090V	35,18
02091V	43,11

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02092V	114,55
02093V	17,92
02094V	4,60
02095V	3,15
02096V	4,65
02097V	55,31
02098V	2,61
02099V	16,22
02100V	30,17
02101V	5,60
02102V	211,04
02103V	26,48
02104V	17,36
02105V	13,04
02106V	13,68
02107V	11,26
02108V	126,16
02109V	6,41
02110V	4,43
02111V	52,43
02112V	82,48
02113V	43,12
02114V	45,81
02115V	181,61
02116V	130,67
02117V	372,81
02118V	90,97
02119V	108,40
02120V	153,58
02121V	0,97
02122V	8,40
02123V	5,00
02124V	7,45
02125V	18,57
02126V	0,00
02127V	2,39
02128V	0,37
02129V	33,10
02130V	35,14
02131V	35,24
02132V	54,58
02133V	61,44
02134V	29,84
02135V	256,97
02136V	2,21
02137V	4,67
02138V	11,90
02139V	18,95
02140V	47,05
02141V	48,88
02142V	96,85
02143V	8,34
02144V	12,59
02145V	11,62
02146V	24,26

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02147V	8,54
02148V	303,70
02149V	180,00
02150V	40,02
02151V	5,41
02152V	45,03
02153V	0,00
02154V	4,06
02155V	7,18
02156V	45,59
02157V	46,83
02159V	6,59
02160V	11,26
02162V	47,61
02163V	53,42
02164V	44,51
02165V	59,18
02166V	271,57
02167V	205,90
02168V	211,23
02169V	176,16
02170V	32,35
02171V	73,26
02173V	6,26
02175V	49,65
02176V	15,60
02177V	3,15
02178V	34,05
02179V	122,58
02180V	161,65
02181V	40,56
02182V	172,90
02183V	166,68
02184V	24,38
02185V	71,82
02186V	0,88
02187V	5,30
02188V	76,75
02189V	66,66
02190V	30,57
02191V	56,05
02192V	23,79
02193V	42,92
02194V	77,10
02195V	78,87
02196V	85,28
02197V	71,44
02198V	83,54
02199V	69,96
02200V	0,56
02201V	3,29
02202V	3,46
02203V	11,64
02204V	93,58
02205V	78,75

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02206V	117,72
02207V	12,43
02208V	6,04
02209V	13,80
02210V	21,45
02211V	106,92
02212V	71,91
02213V	71,95
02214V	90,01
02215V	121,88
02216V	217,60
02217V	193,33
02218V	183,82
02219V	15,08
02220V	52,22
02221V	13,60
02222V	19,34
02223V	30,08
02224V	41,01
02225V	23,87
02226V	103,97
02227V	11,37
02228V	3,96
02229V	10,06
02230V	264,09
02231V	39,23
02232V	151,75
02233V	113,84
02234V	344,43
02235V	124,97
02236V	242,48
02237V	40,33
02238V	128,88
02239V	106,54
02240V	2,90
02241V	4,61
02242V	87,49
02243V	146,29
02244V	62,47
02245V	66,86
02246V	93,92
02247V	90,91
02248V	71,92
02249V	61,53
02250V	18,18
02251V	7,03
02252V	13,26
02253V	26,33
02254V	78,45
02255V	2,68
02256V	53,17
02257V	67,79
02258V	3,51
02259V	2,43
02260V	6,73

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02261V	3,78
02262V	0,07
02263V	9,28
02264V	5,68
02265V	33,98
02266V	46,96
02267V	8,87
02268V	23,19
02269V	4,90
02270V	78,45
02271V	0,58
02272V	33,15
02273V	21,52
02274V	11,27
02275V	35,06
02276V	25,75
02277V	52,68
02278V	14,37
02279V	7,42
02280V	11,70
02281V	13,51
02282V	16,28
02283V	58,82
02284V	37,19
02285V	12,49
02286V	39,42
02287V	138,71
02288V	278,77
02289V	85,33
02290V	9,79
02291V	12,81
02292V	114,91
02293V	5,25
02294V	22,05
02295V	38,36
02296V	19,08
02297V	10,43
02298V	19,81
02299V	10,43
02300V	40,38
02301V	26,27
02302V	109,20
02303V	134,11
02304V	168,39
02305V	70,18
02306V	8,07
02307V	18,52
02308V	2,40
02309V	61,40
02310V	45,23
02311V	12,61
02312V	2,34
02313V	5,07
02314V	0,46
02315V	4,28

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02316V	17,98
02317V	1,87
02318V	1,57
02319V	9,93
02320V	14,64
02321V	7,22
02322V	16,76
02323V	112,23
02324V	74,17
02325V	25,30
02326V	49,84
02327V	29,39
02328V	9,93
02329V	2,33
02330V	32,28
02331V	30,60
02332V	3,70
02333V	10,69
02334V	6,45
02335V	8,32
02336V	9,38
02337V	1,02
02338V	10,86
02339V	16,59
02340V	5,37
02341V	2,14
02342V	1,07
02343V	2,29
02344V	0,38
02345V	1,73
02346V	5,25
02347V	35,72
02348V	8,69
02349V	40,55
02350V	1,05
02351V	3,56
02352V	1,77
02353V	4,45
02354V	2,05
02355V	1,44
02356V	77,05
02357V	124,52
02358V	2,02
02359V	11,39
02360V	1,47
02361V	0,80
02362V	1,55
02363V	1,61
02364V	0,64
02365V	17,66
02366V	19,48
02367V	19,75
02368V	0,75
02369V	17,40
02370V	3,04

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02371V	26,72
02372V	5,16
02373V	9,92
02374V	34,58
02375V	5,06
02376V	14,86
02377V	15,84
02378V	25,36
02379V	20,68
02380V	2,03
02381V	7,19
02382V	6,95
02383V	4,93
02384V	11,46
02385B	4,71
02386B	30,75
02387V	7,05
02388V	24,89
02389V	18,95
02390V	1,00
02391V	8,98
02392V	1,99
02393V	0,69
02394V	0,44
02395V	2,22
02396V	14,70
02397V	3,52
02398V	25,31
02399V	39,71
02400V	6,23
02401V	1,58
02402V	9,32
02403V	15,59
02404V	7,65
02405V	12,51
02406V	6,68
02407V	11,89
02408V	7,50
02409V	12,62
02410V	9,93
02411V	8,95
02412V	190,94
02413V	3,79
02414V	7,48
02415V	54,46
02416V	12,50
02417V	146,34
02418V	74,05
02419V	66,28
02420V	90,09
02421V	24,08
02422V	72,26
02423V	54,09
02424V	81,12
02425V	68,08

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02426V	52,76
02427V	8,65
02428V	18,82
02429V	131,85
02430V	87,88
02431V	12,78
02432V	1,38
02433V	265,32
02434V	13,14
02435V	14,76
02436V	27,80
02437V	25,84
02438V	4,11
02439V	20,83
02440V	95,84
02441V	46,03
02442V	3,12
02443V	4,56
02444V	5,95
02445V	2,77
02446V	8,04
02447V	27,39
02448V	18,10
02449V	45,12
02450V	5,50
02451V	2,32
02452V	2,36
02453V	5,69
02454V	17,45
02455V	3,39
02456V	5,84
02457V	7,40
02458V	32,70
02459V	28,07
02460V	24,44
02461V	18,39
02462V	26,44
02463V	2,31
02464V	3,73
02465V	27,09
02466V	6,31
02467V	106,09
02468V	25,86
02469V	27,83
02470V	38,13
02471V	109,61
02472V	12,43
02473V	12,32
02474V	4,48
02475V	45,26
02476V	7,28
02477V	7,24
02478V	33,44
02479V	53,65
02480V	58,29

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
02481V	134,55
02482V	124,88
02483V	82,81
02484V	68,92
02485V	110,32
02486V	35,68
02487V	204,81
02488V	271,39
02489V	63,60
02490V	180,97
02491V	103,14
02492V	63,36
02493V	68,82
02494V	126,19
02495V	23,81
02496V	64,79
02497V	84,59
02498V	17,32
02499V	9,61
02500V	79,18
02502V	119,75
02503V	11,14
02507V	72,50
02508V	1,88
02509V	2,00
02510V	5,95
02511V	7,02
02512V	1,58
02513V	3,89
02514V	3,26
02515V	0,35
03101V	8,86
03102V	9,64
03103V	70,41
03104V	28,98
03105V	17,09
03106V	6,60
03107V	7,24
03108V	21,01
03109V	24,21
03111V	71,09
03112V	2,16
03113V	2,77
03114V	33,01
03115V	233,78
03116V	76,87
03131V	3,45
03132V	6,32
03133V	4,24
03134V	2,44
03141V	0,93
03142V	3,18
03143V	3,08
03144V	0,98
03145V	64,94

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
03147V	2,21
03148V	1,00
03149V	1,24
03151V	1,10
03152V	1,94
03153V	12,83
03154V	35,15
03156V	5,82
03160V	8,14
03161V	7,70
03162V	2,09
03163V	1,60
03164V	21,69
03165V	2,45
03166V	16,73
03167V	9,41
03168V	2,63
03169V	15,23
03171V	1,87
03172V	82,51
03173V	13,06
03174V	51,78
03175V	31,85
03176V	118,33
03177V	12,69
03178V	14,74
03179V	3,24
03180V	21,73
03181V	22,66
03182V	35,40
03183V	19,77
03201V	86,08
03202V	133,36
03203V	73,98
03204V	12,24
03205V	8,71
03206V	14,51
03207V	16,59
03208V	3,21
03209V	2,58
03210V	34,35
03212V	23,04
03213V	4,82
03214V	3,31
03301V	57,52
03302V	55,89
03303V	66,13
03304V	35,04
03305V	78,60
03306V	58,09
03307V	110,52
03308V	63,43
03309V	230,72
03310V	8,26
03311V	1,92

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
03312V	4,95
03313V	5,32
03314V	4,93
03315V	9,28
03316V	1,00
03317V	4,04
03318V	1,33
03319V	63,06
03320V	67,69
03321V	7,88
03322V	30,28
03323V	2,36
03324V	1,87
03325V	7,26
03326V	0,50
03327V	4,72
03328V	4,07
03329V	0,52
03330V	6,65
03331V	3,04
03332V	6,70
03333V	6,75
03334V	7,78
03335V	1,34
03336V	1,53
03337V	4,34
03338V	42,79
03339V	3,36
03340V	1,81
03341V	6,13
03342V	12,81
03343V	19,19
03344V	55,50
03345V	3,01
03346V	61,13
03347V	5,70
03348V	1,89
03349V	2,02
03350V	2,69
03351V	52,35
03352V	5,81
03353V	1,13
03354V	2,95
03355V	12,30
03356V	2,67
03357V	3,12
03358V	1,34
03359V	2,53
03360V	0,49
03361V	0,45
03362V	27,05
03363V	11,00
03364V	139,97
03365V	5,72
03366V	5,80

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
03367V	5,16
03368V	197,40
03369V	28,88
03370V	4,33
03371V	2,34
03372V	50,58
03373V	47,89
03375V	2,56
03401V	111,72
03402V	93,06
03403V	1,49
03404V	55,55
03405V	42,84
03406V	60,52
03407V	215,98
03409V	7,89
03410V	144,48
03411V	84,01
03412V	16,27
03413V	119,48
03414V	2,11
03415V	24,94
03416V	63,04
03417V	83,45
03418V	58,14
03419V	78,98
03420V	0,85
03421V	28,55
03422V	146,80
03423V	85,09
03424V	43,74
03425V	5,05
03501V	13,15
03502V	53,47
03503V	3,41
03504V	9,63
03505V	7,10
03506V	44,50
03507V	12,30
03508V	6,34
03509V	2,79
03510V	7,99
03511V	13,15
03512V	74,20
03513V	6,08
03514V	221,97
03515V	210,60
03516V	3,70
03517V	14,48
03518V	77,85
03519V	40,69
03520V	33,29
03521V	9,52
03522V	9,37
03523V	13,00

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
03524V	27,94
03525V	164,17
03601V	129,94
03602V	431,46
03603V	30,83
03604V	399,26
03605V	26,98
03608V	24,71
03701V	7,60
03702V	18,27
03704V	22,41
03705V	34,51
03706V	5,65
03707V	21,16
03708V	4,72
03709V	48,78
03710V	0,00
03711V	12,67
03712V	7,03
03713V	36,79
03810V	16,13
03811V	7,70
03812V	5,77
03901V	106,17
03902V	8,39
03903V	14,45
04001V	957,99
04003V	102,27
04005V	6,13
04006V	6,64
04008V	36,38
04009V	782,10
04010V	55,17
04011V	191,39
04012V	8,47
04013V	55,64
04016V	33,76
04018V	593,75
04020V	10,86
04021V	61,16
04023V	4,03
04024V	3,24
04027V	326,43
04029V	31,88
04030V	26,75
04031V	10,97
04032V	90,41
04049V	19,02
04050V	24,23
04105V	48,15
04116B	126,29
04119V	229,26
04120V	52,44
04121V	34,44
04122V	32,63

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
04123V	34,67
04124V	77,73
04125V	125,47
04127V	17,59
04129V	16,97
04130V	17,93
04131V	384,93
04135V	24,45
04136V	17,62
04138V	21,63
04139V	1,85
04140V	10,94
04141V	0,42
04143V	15,02
04149V	33,35
04150V	226,62
04160V	83,48
04161V	4,15
04164V	41,51
04165V	157,80
04166V	10,20
04167V	4,27
04169V	105,97
04170V	12,19
04171V	97,27
04172V	2,40
04173V	46,30
04174V	338,38
04175V	69,23
04176V	45,29
04177V	112,35
04178V	4,70
04179V	33,21
04180V	15,61
04184V	48,76
04185V	28,99
04186V	31,93
04188V	18,21
04189V	35,14
04190V	53,73
04191V	91,03
04192V	13,45
04193V	590,70
04194V	42,52
04195V	10,50
04197V	315,39
04198V	171,22
04201V	16,30
04202V	6,93
04203V	3,73
04205V	14,63
04207V	5,69
04208V	16,22
04209V	3,94
04210V	5,61

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
04211V	50,88
04213V	2,81
04214V	27,11
04215V	31,23
04218V	3,37
04219B	30,94
04220V	19,66
04221V	20,74
04223V	10,72
04225V	52,30
04226V	83,16
04227V	66,28
04229V	23,76
04230V	5,27
04231V	7,87
04232V	3,83
04233V	142,63
04235V	5,66
04236V	227,09
04237V	210,38
04238V	8,83
04239V	5,72
04240V	17,67
04241V	6,12
04242V	26,80
04244V	28,58
04245V	24,37
04247V	7,97
04248V	12,38
04249V	6,57
04250V	4,04
04251V	4,21
04252V	45,04
04253V	26,19
04255V	28,56
04256V	2,43
04257B	3,55
04258V	30,57
04259V	5,22
04260V	2,34
04261V	2,71
04262V	40,27
04266V	10,04
04267V	83,18
04268V	306,15
04269V	15,86
04270V	28,53
04271V	6,80
04272V	31,04
04273B	1,70
04275B	11,30
04277B	28,86
04294B	16,66
04296B	102,36
04297B	83,92

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
04298B	52,80
04299B	154,46
04300B	41,78
04301B	38,00
04302V	68,73
04303V	8,99
04304B	8,89
04306V	31,49
04307B	10,53
04308B	52,39
04309B	51,68
04310B	40,25
04311B	36,98
04312B	19,00
04313B	59,91
04314B	3,00
04315B	5,84
04316V	111,23
04317V	22,61
04318V	16,33
04319B	98,38
04320B	2,75
04321V	7,65
04322V	39,55
04323V	40,88
04324V	3,44
04325V	1,94
04326V	4,98
04327B	46,62
04328V	12,74
04Z01Z	96,21
05001V	226,18
05002V	3,14
05003V	6,48
05004V	10,31
05006V	3,10
05007V	21,64
05008V	21,18
05009V	26,38
05010V	5,18
05011V	10,01
05012V	8,89
05013V	3,16
05014V	4,55
05015V	11,23
05016V	4,67
05017V	5,42
05018V	11,14
05019V	12,41
05020V	11,02
05021V	4,57
05022V	6,80
05023V	42,41
05024V	258,07
05025V	41,99

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
05026V	12,12
05027V	172,18
05028V	44,24
05029V	38,81
05030V	111,00
05031V	65,16
05032V	56,59
05033V	5,05
05034V	1,79
06001V	83,51
06002V	43,82
06003V	1.014,69
06004V	4,78
06005V	25,51
06006V	984,13
06007V	2,97
06008V	937,68
06009V	43,94
06010V	179,00
06011V	3,43
06012V	17,55
06013V	383,93
07001V	159,05
07002V	778,47
07003V	258,69
07004V	103,58
07005B	68,79
07006B	22,21
07007V	45,84
07008V	13,74
07009V	127,98
08001V	159,83
08002V	84,20
08003V	3,34
08004V	9,50
08008V	2,86
08009V	18,96
08010V	6,20
08012V	169,26
08013V	55,25
08014V	62,75
08015V	12,91
08016V	20,69
08017V	22,79
08019V	7,23
08020V	37,70
08021V	16,04
08022V	12,77
08026V	92,11
08027V	5,85
08029V	30,60
08030V	51,74
08032V	15,51
08033V	11,31
08034V	3,09

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
08035V	18,39
08036V	6,33
08037V	9,56
08038V	15,78
08040V	4,78
08041V	3,08
08050V	16,73
08051V	72,56
08052V	2,54
08053V	11,32
08054V	7,08
08055V	5,38
08056V	5,16
08057V	21,22
08B02B	11,08
08B03B	8,89
08B06B	21,48
08Z05Z	7,52
08Z06Z	24,28
08Z07V	5,87
08Z23Z	25,15
08Z24Z	62,43
08Z25Z	41,24
08Z28Z	12,25
08Z31Z	52,47
08Z39Z	1,90
08Z42Z	22,54
08Z43Z	11,67
08Z44Z	6,55
08Z45Z	6,10
08Z46Z	14,83
08Z47Z	1,49
08Z48Z	18,32
08Z49Z	1,03
09001V	13,46
09002V	33,94
09003V	1,25
09004V	46,78
09005V	1,55
09006V	2,43
09007V	5,27
09008V	2,01
09009V	9,71
09010V	28,92
09012V	8,72
09013V	1,60
09014V	11,45
09015V	21,19
09016V	3,35
09017V	16,59
09018V	6,01
09019V	16,57
09020V	10,61
09021V	27,77
09022V	0,49

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
09023V	18,23
09024V	21,89
09025V	3,19
09026V	1,02
09027V	6,66
09028V	6,03
09029V	8,89
09030V	16,55
09031V	3,76
09032V	3,00
09033V	54,84
09035V	13,85
09036V	2,00
09037V	12,61
09038V	60,97
09039V	27,66
09041V	18,29
09042V	96,41
09043V	1,59
09044V	17,90
09045V	5,69
09046V	3,61
09047V	51,01
09048B	0,51
09049V	41,67
09050V	2,14
09051V	17,66
09052V	19,18
09053V	15,58
09054V	6,69
09055V	10,76
09056V	1,22
09057V	83,69
09058V	12,44
09059V	1,62
09060V	3,68
09061V	9,05
09062V	34,98
09063V	25,54
09064V	24,05
09065V	49,24
09066V	64,24
09067V	25,59
09068V	11,68
09069V	4,04
09070V	55,58
09071V	5,64
09072V	66,90
09073V	1,11
09074V	2,84
09075V	2,60
09077V	3,02
09078V	9,56
09079V	35,07
09080V	21,75

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
09081V	22,22
09082V	48,12
09083V	1,05
09084V	3,36
09085V	31,49
09087V	1,09
09088V	5,23
09089V	7,93
09090V	2,14
09091V	5,53
09092V	5,91
09093V	4,61
09094V	4,67
09096V	7,96
09099V	0,34
09100V	17,97
09101V	1,06
09102V	7,08
09103V	22,50
09104V	0,68
09105V	2,15
09106V	0,78
09107V	1,04
09108V	2,23
09109V	2,63
09110V	13,17
09111V	4,65
09112V	0,30
09113V	3,38
09114V	21,01
09115V	3,58
09116V	6,53
09117V	18,55
09118V	10,34
09119V	1,55
09120V	1,31
09121V	16,95
09122V	2,65
09123V	22,08
09124V	1,61
09125V	3,27
09126V	5,82
09127V	16,18
09128V	29,66
09129V	3,00
09130V	4,26
09131V	6,99
09132V	0,86
09133V	3,99
09134V	10,66
09135V	15,79
09136V	7,34
09137V	2,04
09138V	31,24
09139V	19,21

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
09140V	2,37
09141V	11,00
09142V	33,14
09143V	5,11
09144V	2,20
09145V	0,44
09146V	6,98
09147V	10,54
09148V	21,80
09149V	18,97
09150V	1,25
09151V	2,87
09152V	1,31
09153V	6,41
09154V	7,91
09155V	3,09
09156V	2,07
09157V	1,12
09158V	2,37
09159V	14,39
09160V	5,73
09161V	73,74
09162V	2,06
09163V	1,46
09164V	4,07
09165V	3,54
09166V	7,30
09167V	38,79
09168V	23,36
09169V	14,00
09170V	5,18
09171V	100,68
09172V	4,12
09173V	34,81
09174V	5,13
09175V	15,15
09176V	0,62
09177V	8,06
09178V	0,34
09179V	2,98
09180V	10,02
09181V	3,61
09183V	3,95
09185V	3,66
09186V	23,45
09187V	1,61
09188V	5,76
09189V	7,09
09190V	19,55
09191V	9,88
09192V	25,03
09193V	33,43
09196V	14,24
09197V	4,07
09198V	4,70

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
09200B	2,99
09201B	6,20
09202B	2,32
09203B	12,24
09204B	7,73
09205B	0,69
09206B	16,24
09207B	2,04
09208B	10,42
09209V	0,81
09212B	9,12
09213B	3,36
09214B	4,85
09215V	1,44
09216V	2,60
09217B	0,96
09218V	0,77
09219V	19,75
09220V	7,30
09221V	18,75
09222V	8,05
09225B	14,56
09226B	4,14
09227B	1,82
09228B	3,20
09229B	2,41
09230B	0,86
09232B	6,77
09233B	5,74
09234B	1,13
09235B	0,34
09236B	4,47
09237B	23,03
09238B	8,69
09239B	5,51
09240B	1,77
09241B	0,65
09242B	4,32
09243B	1,16
09244B	0,00
09245B	2,07
09246B	0,85
09248B	0,98
09250B	0,73
09251B	1,13
09252B	1,84
09253B	4,41
09254B	4,76
09255B	3,33
09256B	5,12
09259B	1,51
09260B	1,95
09261B	24,21
09263B	1,71
09264B	0,78

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
09265B	0,72
09266B	6,52
09267V	64,78
09268V	0,97
09269B	1,49
09271V	13,68
09Z03V	4,99
09Z04V	25,04
09Z05V	29,70
09Z08V	3,13
09Z09V	6,47
09Z10V	4,64
09Z11V	8,56
09Z13V	2,60
09Z16V	10,73
09Z18V	46,01
09Z21V	19,35
09Z22V	13,33
09Z23V	18,35
09Z24V	14,27
09Z31V	4,43
09Z33V	2,35
09Z34V	1,10
09Z36V	11,01
10001V	370,68
10002V	880,09
10003V	30,89
10004V	93,23
10005V	19,83
10006V	463,15
10007V	6,68
10008V	6,00
10009V	25,86
10010V	29,01
10011V	172,97
10012V	41,75
10013V	74,27
10014V	47,58
10015V	510,09
10016V	3,87
10017V	6,59
10018B	10,87
10019V	203,53
10020V	296,07
10021V	4,99
10022V	107,55
10023B	12,70
10024B	3,59
10025V	6,15
10026V	85,27
10027V	75,04
10028V	880,49
10029V	149,94
10030V	333,31
10031V	3,50

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
10032V	6,22
10033V	4,61
10034V	7,16
10036V	91,56
10037V	53,62
10038B	27,16
10039V	69,93
10041B	15,12
10042V	39,77
10043V	1,71
10044V	25,21
10045V	53,91
10046V	29,18
10047V	19,03
10048V	80,96
10049V	25,64
10051V	5,20
10055V	56,51
10056V	39,53
10057V	2,31
10058V	7,61
10059V	3,55
10060V	17,27
10061V	109,29
10065V	7,07
10066V	11,56
10067V	1,54
10068V	1,70
10069V	4,33
10070V	110,34
10071V	43,06
10072V	22,00
10073V	3,89
10074V	4,84
10075V	114,29
10076V	8,55
10077V	4,97
10078B	16,14
10079B	11,04
10080V	75,43
10081V	37,32
10082V	1,03
10083V	20,62
10084V	6,80
10085V	9,08
10086V	5,40
10087V	2,48
10088V	4,62
10089V	8,53
10090V	4,84
10093V	20,36
10094V	99,53
10095V	37,97
10098B	3,88
10099B	10,45

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
11001V	5,14
11002V	6,46
11003V	5,43
11004V	7,40
11005V	16,86
11006V	1,96
11007V	6,83
11008V	21,07
11009V	51,83
11010V	6,82
11011V	16,97
11012V	42,31
11014V	90,15
11015V	66,45
11016V	77,25
11017V	13,97
11018V	17,79
11019V	10,01
11020V	8,64
11021V	4,59
11022V	4,89
11023V	5,93
11024V	7,22
11025V	26,18
11026V	65,12
11027V	10,73
11028V	142,36
11029V	185,37
11030V	131,12
11031V	91,81
11032V	8,19
11033V	9,51
11034V	26,77
11035V	24,95
11036V	6,83
11037V	29,70
11038V	6,58
11039V	27,04
11040V	180,23
11041V	15,27
11042V	85,51
11043V	155,46
11045V	2,33
11046V	3,39
11047V	37,81
11048V	9,91
11049V	50,83
11050V	38,63
11051V	21,46
11052V	25,69
11053V	34,83
11054V	205,94
11055V	59,95
11056V	102,03
11057V	10,12

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
11058V	35,96
11059V	39,13
11060V	2,41
11061V	3,19
11062V	41,69
11063V	104,68
11064V	42,63
11065V	2,52
11066V	10,26
11067V	1,26
11068V	2,38
11069V	3,98
11070V	5,34
11071V	3,08
11072V	9,22
11073V	0,79
11074V	5,53
11075V	4,08
11076V	13,01
11077V	1,24
11078V	4,23
11079V	0,00
11080V	8,87
11081V	31,31
110Z1V	16,36
110Z2V	33,27
110Z3V	14,57
110Z4V	2,23
110Z5V	11,56
110Z6V	4,13
12101V	281,92
12102V	154,67
12104V	38,63
12110V	9,04
12201V	113,83
12202V	40,02
12203V	181,87
12204V	8,80
12205V	7,66
12206V	7,13
12207V	9,96
12208V	117,95
12209V	10,99
12301V	53,60
12302V	21,13
12303V	11,35
12304V	15,83
12305V	42,07
12306V	18,22
12307V	219,14
12407V	72,03
12408V	20,33
12409V	44,66
12501V	10,31
12502V	30,37

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
12503V	10,82
12601V	88,75
12602V	10,26
12604V	22,49
12606V	28,77
12607V	7,98
12608V	55,58
12609V	39,18
12610V	44,46
12611V	2,75
12612B	38,42
12613B	27,50
12614V	6,54
12701V	23,69
12703V	0,00
12704V	109,40
12705V	252,71
12706V	56,37
12707V	17,28
12708B	85,39
12709B	31,39
12711B	15,13
12712B	8,78
12714B	68,82
12715B	114,36
12801B	19,91
12802V	12,89
12804V	165,18
13001B	34,74
13002B	49,33
13003B	9,87
13004B	18,90
13005B	6,83
13009B	21,34
13011B	6,72
13012B	62,01
13013B	40,27
13015B	12,82
13017B	16,10
13018B	6,07
13019B	6,31
13020B	2,52
13021B	12,16
13022B	36,88
13023B	2.658,15
13024B	4,01
14001V	68,09
14002V	90,34
14003V	11,43
14004V	20,32
14005V	60,95
14006V	236,41
14007V	20,21
14008V	14,88
14009V	44,19

St. varovalnega gozda	Površina (ha)
14010V	5,40
14011V	19,80
14012V	16,16
14013V	139,22
14014V	17,22
14015V	6,17
14016V	24,84
14017V	16,25
14018V	38,20
14019V	41,57
14020V	3,48
14021V	3,99
14022V	42,71
14023V	7,96
14024V	2,51
14025V	16,66
14026V	3,01
14027V	22,24
14028V	26,00
14029V	114,22
14030V	73,33
14031V	4,14
14032V	5,14
14033V	1,76
14034V	4,44
14035V	12,81
14036V	11,50
14037V	16,96
14038V	25,53
14039V	9,54
14040V	23,13
14041V	10,59
14042V	58,98
14043V	4,40
14044V	9,87
14045V	11,42
14046V	6,51
14047V	13,53
14048V	6,54
14049V	11,44
14050V	3,22
14051V	17,12
14052V	8,82
14052V	1,09
14052V	2,06
14052V	6,28
14052V	19,63
14053B	1,09
14054V	2,06
14055V	6,28
14056B	19,63
SKUPAJ	98.873,89

Priloga 2: GOZDNI REZERVATI

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
01	0101	Govci	77,91		77,91	NE	0,00
01	0102	Bukovec		9,71	9,71	NE	0,00
01	0103	Lepo brdo (Paradana)		18,75	18,75	NE	0,00
01	0104	Smrekova draga-Golaki		501,96	501,96	NE	0,00
01	0105	Bukov vrh		16,33	16,33	NE	0,00
01	0106	Grušnica	64,58		64,58	NE	0,00
01	0107	Strug	39,52		39,52	NE	0,00
01	0108	Lipe		16,75	16,75	NE	0,00
01	0019	Smrečje		17,30	17,30	NE	0,00
01	0110	Bosna	4,56		4,56	NE	0,00
01	0111	Pod Kukom	14,07		14,07	NE	0,00
01	0112	Krajni žleb (Za Fondekomb)	13,33		13,33	NE	0,00
01	0113	Panovec		16,41	16,41	NE	0,00
01	0114	Lemovje		41,16	41,16	NE	0,00
01	0115	Visoki Zjabc	53,28		53,28	NE	0,00
01	0116	Apica		27,39	27,39	NE	0,00
01	0117	Zapoden		1,45	1,45	NE	0,00
01	0118	Kukla	130,96		130,96	NE	0,00
01	0120	Golaki		216,88	216,88	NE	0,00
01	0121	Divje jezero		5,14	5,14	NE	0,00
01	0122	Na skalah	44,06		44,06	NE	0,00
01	0124	Lijak		2,44	2,44	NE	0,00
01	0125	Podcl	6,82		6,82	NE	0,00
01	0126	Pod Sopotom	41,94		41,94	NE	0,00
02	0201	Savica-Ukanc	522,02		522,02	NE	0,00
02	0202	Mala Pišnica		572,17	572,17	NE	0,00
02	0207	Vršič		201,84	201,84	NE	0,00

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
03	0301	Zadnje Stence		31,50	31,50	NE	0,00
03	0302	Mali Vrh		6,60	6,60	NE	0,00
03	0305	Zaplata		123,59	123,59	NE	0,00
03	0306	Hude Stene		33,87	33,87	NE	0,00
03	0307	Zminec		42,78	42,78	NE	0,00
04	0406	Pekel		19,77	19,77	NE	0,00
04	0407	Pod matico		113,54	113,54	NE	0,00
04	0408	Jazbine		11,31	11,31	NE	0,00
04	0409	Mokerc		568,92	568,92	NE	0,00
04	0411	Kozlarjev gozd		21,81	21,81	NE	0,00
04	0413	Oblakov gozd		12,72	12,72	NE	0,00
04	0415	Petkova grapa		7,65	7,65	NE	0,00
04	0416	Udornice v logaškem Ravniku		28,17	28,17	NE	0,00
05	0501	Pleša		7,22	7,22	NE	0,00
05	0503	Iška		119,60	119,60	NE	0,00
05	0505	Ilov klanec		10,49	10,49	NE	0,00
05	0508	Dedna gora		21,07	21,07	NE	0,00
05	0509	Bička gora		31,74	31,74	NE	0,00
05	0510	Obramec		40,79	40,79	NE	0,00
05	0511	Risov žleb		13,17	13,17	NE	0,00
05	0515	Zatreb-Planinc		654,69	654,69	NE	0,00
05	0516	Veliki Bršljanovec		12,66	12,66	NE	0,00
05	0517	Bele vode		12,39	12,39	NE	0,00
05	0519	Goljak		27,15	27,15	NE	0,00
05	0520	Snežnik-Ždrocle	207,36	586,42	793,78	NE	0,00
05	0521	Pod Tjuro		3,72	3,72	NE	0,00
05	0522	Unška koliševka		3,44	3,44	NE	0,00
06	0601	Pragozd Krokari	74,49		74,49	NE	0,00
06	0602	Pragozd Strmec	15,56		15,56	NE	0,00

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
06	0603	Pragozd Prelesnikova Koliševk	3,37		3,37	NE	0,00
06	0604	Pragozd Rajhenavski Rog	51,14		51,14	NE	0,00
06	0605	Goteniški Snežnik		53,98	53,98	NE	0,00
06	0606	Kameni Zid		110,11	110,11	NE	0,00
06	0607	Krempa		3,53	3,53	NE	0,00
06	0608	Borovec		47,89	47,89	NE	0,00
06	0609	Jezero		51,16	51,16	NE	0,00
06	0610	Mižuk		47,61	47,61	NE	0,00
06	0611	Kameni Most		27,80	27,80	NE	0,00
06	0612	Firštov Rep		15,36	15,36	NE	0,00
06	0613	Stružnica		5,82	5,82	NE	0,00
06	0614	Krajc-bukovje		15,76	15,76	NE	0,00
06	0615	Lipje		2,43	2,43	NE	0,00
06	0616	Šibje		20,42	20,42	NE	0,00
06	0617	Pugled-žiben		192,79	192,79	NE	0,00
06	0618	Ledena Jama		14,79	14,79	NE	0,00
06	0619	Mestni Vrh		31,76	31,76	NE	0,00
06	0620	Glažuta		29,45	29,45	NE	0,00
06	0621	Bela Stena		5,56	5,56	NE	0,00
06	0622	Medvedjak		57,07	57,07	NE	0,00
06	0623	Vrh Roga		1,07	1,07	NE	0,00
06	0624	Rog		96,93	96,93	NE	0,00
06	0625	Jama Vetrov		2,79	2,79	NE	0,00
06	0626	Vrtača Pri Skrajniku		1,85	1,85	NE	0,00
06	0627	Brezno Lobodika		1,25	1,25	NE	0,00
06	0628	Mozeljske Staje		7,23	7,23	NE	0,00
06	0629	Rokovo		16,09	16,09	NE	0,00
06	0630	Kopa		10,59	10,59	NE	0,00
06	0631	Malence		7,36	7,36	NE	0,00

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
06	0632	Pekel		13,16	13,16	NE	0,00
06	0633	Kadice		12,03	12,03	NE	0,00
06	0634	Kobilji Curek		3,08	3,08	NE	0,00
06	0635	Iška		124,29	124,29	NE	0,00
06	0636	Peči		1,63	1,63	NE	0,00
06	0637	Pekel-šibje		3,43	3,43	NE	0,00
06	0638	Šahenska Udornica 1		2,01	2,01	NE	0,00
06	0639	Šahenska Udornica 2		1,08	1,08	NE	0,00
06	0640	Kofel		3,34	3,34	NE	0,00
06	0641	Željnske Jame		7,95	7,95	NE	0,00
06	0642	Črni Vrh		5,27	5,27	NE	0,00
07	0701	Kobile		226,02	226,02	NE	0,00
07	0702	Pragozd Gorjanci		22,98	22,98	NE	0,00
07	0707	Hrastova Loza	3,92		3,92	NE	0,00
07	0708	Radenci Nad Kolpo		53,56	53,56	NE	0,00
07	0709	Dečinska Stena		14,62	14,62	NE	0,00
07	0714	Ponikve		36,69	36,69	NE	0,00
07	0715	Pragozd Kopa	13,12		13,12	NE	0,00
07	0717	Dolga Gorica (rajhenav)		16,98	16,98	NE	0,00
07	0718	Podsteniška Koliševka		2,52	2,52	NE	0,00
07	0719	Rožeška Koliševka		1,86	1,86	NE	0,00
07	0720	Ledena Jama Pod Kunčem		1,00	1,00	NE	0,00
07	0721	Pragozd Pečke	61,57		61,57	NE	0,00
07	0722	Brezova Reber		8,05	8,05	NE	0,00
07	0723	Luknja		6,02	6,02	NE	0,00
08	0801	Vranske Pečine		9,77	9,77	NE	0,00
08	0803	Kunšperk		11,60	11,60	NE	0,00
08	0804	Krakovski Pragozd		39,84	39,84	NE	0,00
08	0806	Pri Debelih Bukvah		7,79	7,79	NE	0,00

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
08	0807	Ravna Gora		15,65	15,65	NE	0,00
08	0808	Tisovec		7,23	7,23	NE	0,00
08	0809	Trstenik-debele Vrbe		0,00	0,00	NE	0,00
08	0813	Škratova Dolina		1,00	1,00	NE	0,00
09	0901	Lovrenška jezera		37,53	37,53	NE	0,00
09	0902	Rakovec		13,61	13,61	NE	0,00
09	0905	Boč		19,85	19,85	NE	0,00
09	0906	Log		9,97	9,97	NE	0,00
09	0908	Plešivec		6,71	6,71	NE	0,00
09	0909	Galke		112,34	112,34	NE	0,00
09	0910	Zaplanina		4,56	4,56	NE	0,00
09	0912	Donačka gora		2,52	2,52	NE	0,00
10	1001	Menina-Strojničnik		70,95	70,95	NE	0,00
10	1002	Poljšak		226,39	226,39	NE	0,00
10	1006	Mozirska požganija		31,65	31,65	NE	0,00
10	1007	Klemenškova planina		65,94	65,94	NE	0,00
11	1101	Kamen		41,80	41,80	NE	0,00
11	1102	Repiško		11,49	11,49	NE	0,00
11	1103	Lovrenška Jezera		198,42	198,42	NE	0,00
11	1104	Ovčarjevo		34,41	34,41	NE	0,00
11	1105	Olševa		171,72	171,72	NE	0,00
11	1106	Pogorevc		183,42	183,42	NE	0,00
12	1201	Dobrenje	8,21		8,21	NE	0,00
12	1202	Brezni vrh	1,85		1,85	NE	0,00
12	1203	Koračica	9,76		9,76	NE	0,00
12	1207	Gris	31,45		31,45	NE	0,00
12	1208	Zlatoličje	15,64		15,64	NE	0,00
12	1211	Jelovice		3,60	3,60	NE	0,00
12	1212	Pragozd Donačka gora		37,66	37,66	NE	0,00

GGO	Št. rezervata	Naziv	Območje strogega varstvenega režima (ha)	Območje blažjega varstvenega režima (ha)	Površina skupaj (ha)	Varstveni pas*	Površina varstvenega pasu (ha)
12	1213	Pragozd Belinovec	3,69		3,69	NE	0,00
12	1214	Boč-Plešivec	5,39		5,39	NE	0,00
12	1215	Boč	9,79		9,79	NE	0,00
12	1216	Cigonca-Spodnji log	20,80		20,80	NE	0,00
12	1217	Gradišče	11,79		11,79	NE	0,00
12	1218	Šumik		75,98	75,98	NE	0,00
12	1219	Črno jezero		53,45	53,45	NE	0,00
12	1220	Bojišče Pohorskega bataljona		23,71	23,71	NE	0,00
12	1221	Škrabarca	10,58		10,58	NE	0,00
12	1222	Plešič	27,05		27,05	NE	0,00
12	1223	Lovrenška jezera		233,35	233,35	NE	0,00
12	1224	Tavžič	10,54		10,54	NE	0,00
12	1227	Ruta-Štiblerjev vrh	51,96		51,96	NE	0,00
12	1228	Koctovo	9,79		9,79	NE	0,00
12	1229	Križ	4,75		4,75	NE	0,00
12	1230	Greben Rogle		14,40	14,40	NE	0,00
12	1231	Štatenberško borovje	10,26		10,26	NE	0,00
13	1301	Ginjevec	8,42		8,42	NE	0,00
13	1302	Zgornje Kobilje	16,47		16,47	NE	0,00
13	1303	Motvarjevci	3,50		3,50	NE	0,00
13	1304	Babji Ložič		21,14	21,14	NE	0,00
13	1305	Murska Šuma	4,24		4,24	NE	0,00
14	1401	Nad Braniškim gradom		9,47	9,47	NE	0,00
14	1402	Čuk		16,96	16,96	NE	0,00
14	1405	Volnik	46,07		46,07	NE	0,00
14	1411	Plešivski gozd		40,29	40,29	NE	0,00
14	1412	Kojnik	31,01		31,01	NE	0,00
14	1414	Krkavška komunela	50,81		50,81	NE	0,00
SKUPAJ					9.392,27		

ŠIFRANT

GG območje: gozdnogospodarsko območje	šifra
Tolmin	01
Bled	02
Kranj	03
Ljubljana	04
Postojna	05
Kočevje	06
Novo mesto	07
Brežice	08
Celje	09
Nazarje	10
Slovenj Gradec	11
Maribor	12
Murska Sobota	13
Sežana	14 «.

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga (besedilo, vsebina zakonske določbe, ki je podlaga za izdajo uredbe)

Na podlagi prvega odstavka 45. člena Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16), ki določa, da se varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim namenom določijo z predpisom vlade.

2. Rok za izdajo uredbe, določen z zakonom

/

3. Splošna obrazložitev predloga uredbe, če je potrebna

Glavni namen Uredbe o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom je uskladitev območja varovalnih gozdov s prostorskimi razvojnimi usmeritvami občin ter pobudami lastnikov gozdov za uskladitev s stanjem v naravi in z digitalnimi katastrskimi načrti.

4. Predstavitev presoje posledic za posamezna področja, če te niso mogle biti celovito predstavljene v predlogu zakona

/

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

Z Uredbo o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom se na novo določa območje varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom.

Glavni namen Uredbe o spremembah Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom je uskladitev območja varovalnih gozdov s prostorskimi razvojnimi usmeritvami občin ter pobudami lastnikov gozdov za uskladitev s stanjem v naravi in z digitalnimi katastrskimi načrti. Na pobudo MKGP je Zavod za gozdove Slovenije je v drugi polovici leta 2017 izvedel usklajevanje območji varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov z vsemi zainteresiranimi občinami, zlasti tistimi, ki pripravljajo nove prostorske akte, in pripravil dopolnjen strokovni predlog za izločitev oziroma povečanje površin varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom. Nov predlog varovalnih območij in gozdnih rezervatov je vključen v prilogo 1 in prilogo 2.

S spremembo Uredbe se tako spreminja besedilo in prilogi uredbe. V prilogi 1 je prišlo do spremembe v površini varovalnih gozdov in se je površina varovalnih gozdov v primerjavi z letom 2015 povečala za 111,5 ha. Prav tako se je spremenila priloga 2, kjer je površina gozdnih rezervatov manjša za 115,9 ha v primerjavi z letom 2015.

Skupna površina dodanih objektov varovalnih gozdov je 3.145,93 ha. Vzroki za dodane objekte oziroma povečanje površin pri varovalnih gozdovih so:

- a) preveritev in upoštevanje pobud občin, krajinskih parkov, lastnikov gozdov in ZGS (93,06 ha),
- b) preveritev kriterijev za vključitev gozdov med varovalne gozdove (21,61 ha) in

c) uskladitev površin zaradi novih zarisov odsekov prenovljenih gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot ter prilagoditev na nove digitalne katastrske načrte (DKN) – skupaj 3.031,26 ha.

Skupna površina izvzetih objektov varovalnih gozdov oziroma zmanjšanje površin v primerjavi s prejšnjo Uredbo, je 3.034,88 ha. Vzroki za izbris delov objektov so:

- a) preveritev in upoštevanje pobud občin (5,24 ha),
- b) preveritev in upoštevanje pobud lastnikov (38,10 ha) in
- c) uskladitev površin zaradi novih zarisov odsekov prenovljenih gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot ter prilagoditev na novo masko gozda, nove digitalne katastrske načrte (DKN) in NRP – skupaj 2.991,54 ha.

Skupna površina dodanih objektov gozdov s posebnim namenom (gozdnih rezervatov) je 67,53 ha. Vzroki za dodane objekte oziroma povečanje površin pri gozdovih rezervatih so:

- a) Novi rezervat (Črni vrh – 5,27 ha)
- b) Priključitev funkcionalno vezanih negozdnih zemljišč (1,88 ha)
- c) Uskladitev z novim zarisom odsekov, dejansko rabo, stanjem v naravi ali DKN (60,3771).

Skupna površina izvzetih objektov gozdov s posebnim namenom oziroma gozdnih rezervatov (zmanjšanje površin v primerjavi s prejšnjo Uredbo), je 183,46 ha. Vzroki za izbris delov objektov so:

- a) Ukinitev rezervatov zaradi neustrezne strukture (Trstenik – debele vrbe in Zaplanina, skupaj 35,69 ha)
- b) Uskladitev z novim zarisom odsekov, dejansko rabo, stanjem v naravi ali DKN (80,24 ha).