

METODA ZA DOLOČANJE STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI GOZDOV**1. LASTNOSTI GOZDA****A) Drevesna vrsta:**

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

Število točk za 100 % delež drevesne vrste:

drevesna vrsta	točk
smreka	180
jelka	150
macesen	190
ostali iglavci	200
bukev	150
hrasti	160
plemeniti listavci	150
ostali trdi listavci	180
ostali mehki listavci	170

Iz deleža posameznih drevesnih vrst v odseku se ugotavlja povprečna vrednost – tehtana sredina, pri čemer je delež drevesne vrste utež.

B) Razvojna faza

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

Mladovju se dodeli enotno število točk. 180 točk
Dejansko število točk je premo sorazmerno deležu mladovja v površini odseka.

2. DEJAVNIKI IZVEN GOZDA**C) Srednja letna temperatura zraka**

Osnova so podatki Agencije RS za okolje.

preko 12° C	30 točk
od 9° do 12° C	20 točk
do 9° C	10 točk

D) Srednja letna količina padavin

Osnova so podatki Agencije RS za okolje.

do 800 mm	30 točk
od 801 do 1200 mm	20 točk
nad 1201 mm	10 točk

E) Srednja letna relativna vlažnost zraka

Osnova so podatki Agencije RS za okolje.

do 70 %	30 točk
od 71 do 80 %	20 točk
nad 81 %	10 točk

F) Moč in pogostnost vetra

Podatek se vnaša za gozdnogospodarsko enoto na osnovi podatkov Agencije RS za okolje.

vetrovi pogosti in močni	50 točk
vetrovi pogosti in zmerni	30 točk
vetrovi občasni in močni	15 točk
vetrovi občasni in zmerni	0 točk

G) Periodičnost sušnih obdobj

Podatek se vnaša za gospodarsko enoto na osnovi podatkov Agencije RS za okolje.

sušna obdobja pogosta in dolgotrajna	50 točk
sušna obdobja pogosta	30 točk
sušna obdobja občasna	15 točk
sušna obdobja redka	0 točk

H) Vrsta tal

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

Rendzina	80 točk
Ranker	80 točk
Kalkokambisol	60 točk
Tera rosa	60 točk
Levsivirana tla (Luvisol)	60 točk
Evtrični kambisol	60 točk
Distrični kambisol	60 točk
Rjava podzolasta tla	60 točk
Podzol	20 točk
Obrečna tla	60 točk
Pseudoglej	20 točk
Glej	20 točk
Šotna tla	20 točk

I) Lega - ekspozicija

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

LEGA_OD oziroma LEGA_DO	OZNAKA
S	1
SV	2
V	3
JV	4
J	5
JZ	6
Z	7
SZ	8
vse lege brez naklona	0

Če je vrednost LEGA_OD enaka vrednosti LEGA_DO, se upošteva vrednost LEGA_DO.

Če je vrednost LEGA_OD enaka 0, se upošteva vrednost LEGA_DO.

Če je vrednost LEGA_OD večja od vrednosti LEGA_DO, se naredi izračun po enačbi:

$(LEGA_OD + LEGA_DO + 8) / 2$. Če je izračun enak ali večji od 9 se od izračuna odšteje 8.

Če je vrednost LEGA_OD < LEGA_DO, se naredi izračun po enačbi: $(LEGA_OD + LEGA_DO) / 2$.

Če je izračun večji od 2,5 in enak ali manjši od 5,5	20 točk
Če je izračun večji od 5,5 in manjši od 7,0	10 točk
Če je izračun večji od 1,0 in enak ali manjši od 2,5	10 točk
Če je izračun enak ali večji od 7,0 in enak ali manjši od 1,0	5 točk

J) Nadmorska višina

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

do 500 m	15 točk
od 501 do 800 m	10 točk
nad 800 m	5 točk

K) Nagib

Osnova za dodelitev točk so podatki popisa gozdov.

nad 45°	15 točk
od 31° do 44°	10 točk
od 15° do 30°	5 točk

L) Objekti v gozdu in urejenost gozdov

Osnova za dodelitev točk je analiza požarov iz preteklega obdobja.

Objekt oziroma stanje gozda močno povečuje požarno ogroženost	50 točk
Objekt oziroma stanje gozda povečuje požarno ogroženost	20 točk
Objekt oziroma stanje gozda ne povečuje požarno ogroženost	- 10 točk

SKUPNA OCENA STOPNJE POŽARNE OGROŽENOSTI GOZDOV

STOPNJA POŽARNE OGROŽENOSTI

SKUPAJ TOČK

1. stopnja požarne ogroženosti: zelo velika ogroženost	več kot 501 točka
2. stopnja požarne ogroženosti: velika ogroženost	441 od 500 točk
3. stopnja požarne ogroženosti: srednja ogroženost	381 do 440 točk
4. stopnja požarne ogroženosti: majhna ogroženost	000 do 380 točk