

DS 5: Analiza kakovostne in dimenzijske strukture gozdno-lesnih sortimentov glede na stopnjo poškodovanosti sestojev

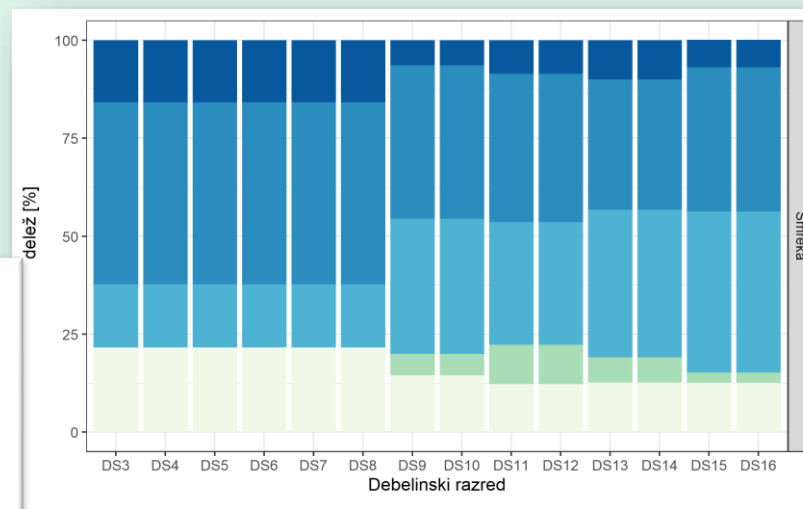
Izhodišča

Ocenjevanje ekonomskih izgub po vetrolomu:

- Ocenjevanje ekonomskih izgub v posameznih sestojih zaradi pojava vetroloma.
- Primerjava dejanske sortimentne sestave po vetrolomu in hipotetične sortimentne sestave ob redni sečnji.
- Uporaba tablic za sortimentne izgube, ki jih je razvil Žgajnar (1990) na podlagi analiz v primerljivih sestojih.

Preglednica 1: Sortimentne izgube zaradi škod po vetrolomu po posameznih kakovostni razredih glede na vrsto poškodbe (Žgajnar, 1990).

Vrsta poškodbe	F	L	Z1	Z2	Z3	Drogovi	Celuloza	Drva
Izruvana drevesa	0,136	0,136	0,136	0,040	0,017	0,000	0,010	0,000
Odlom	0,275	0,275	0,275	0,092	0,001	0,032	0,495	0,000
Prelom	0,124	0,124	0,124	0,108	0,001	0,054	0,016	0,000



Slika 1: Teoretična sortimentna sestava smreke v jelovo-bukovih sestojih (Gorše, 2009).



DS 5: Analiza kakovostne in dimenzijske strukture gozdno-lesnih sortimentov glede na stopnjo poškodovanosti sestojev

Prevladujoča vrsta poškodbe po vetrolomu decembra 2017 so izravana drevesa, kjer so ekonomske izgube najmanjše.

Slika 2: Primerjava dejanskega ter hipotetičnega poseka po posameznih debelinskih stopnjah in kakovostnih razredih.

