

Приложение 1.21-13. - Стабилност и нестабилност на растителните видове, местообитанията и екосистемите

СТЕПЕНИ: + - ниска степен на стабилност/ висока степен на нестабилност ++ - средна степен на стабилност и нестабилност +++ - Висока степен на стабилност/ ниска степен на нестабилност

ВИД	СТЕПЕН	ПРИЧИНИ/ ОСНОВАНИЯ	НЕОБХОДИМОСТ ОТ МЕРКИ
Висши растения			
Флора и микота на субалпийските пасища на силикатни терени	+++	Висока стабилност поради ограничено човешко влияние. Навлизането на неестествени видове е свързано с антропогенни структури.	Недопускане на увеличаване на човешката дейност в тези съобщества включително инсталиране на нови ВЕИ и др.
Флора и микота на субалпийските пасища на варовикови терени	+++	Висока стабилност поради ограничено човешко влияние. Навлизането на неестествени видове е свързано с антропогенни структури.	Недопускане на увеличаване на човешката дейност в тези съобщества включително инсталиране на нови ВЕИ и др.
Флора и микота на буковите гори	++	Средна степен на стабилност основно поради активните горско-стопански дейности и промяна на екологичните параметри на горите.	Прилагане на подходящ екологосъобразен режим на стопанисване на горите и ограничаване на дейностите в тях.
Флора и микота на габъровите гори	++	Средна степен на стабилност основно поради активните горско-стопански дейности и промяна на екологичните параметри на горите.	Прилагане на подходящ екологосъобразен режим на стопанисване на горите и ограничаване на дейностите в тях.
Флора и микота на горуновите гори	++	Средна степен на стабилност поради ограничено разпространение в защитената територия и поради стопанската дейност.	Прилагане на подходящ екологосъобразен режим на стопанисване на горите и ограничаване на дейностите в тях.
Флора и микота на горите от келяв габър, сребролистна липа и мъждрян	++	Средна степен на стабилност поради ограничено разпространение в парка и стопанска дейност.	Прилагане на подходящ екологосъобразен режим на стопанисване на горите и ограничаване на дейностите в тях.
Флора и микота на широколистните храсталаци	+	Ниска степен на стабилност поради промяна на площите заети с тях в резултат на изоставяне на сенокосния режим на ливадите и пасищата. Видовете типични за храсталаци бързо се заменят от типични горски видове.	Възстановяване на пасищно-сенокосния режим .
Флора и микота на субалпийските храстчеви съобщества	+++	Висока стабилност поради ограничено човешко влияние. Навлизането на неестествени видове е свързано с антропогенни структури.	Недопускане на увеличаване на човешката дейност в тези съобщества включително инсталиране на нови ВЕИ и др.
Флора и микота на пасищата	+	Ниска степен на стабилност поради промяна на видовата структура вследствие на изоставяне на пасищния режим и навлизане на храстови и дървесни	Възстановяване на пасищния режим.



		видове.	
Флора и микота на ливадите	+	Средна степен на стабилност поради промяна на видовата структура вследствие на изоставяне на сенокосния режим.	Възстановяване на сенокосния режим.
Флора на стоящите водоемите	++	Средна степен на стабилност поради неестествен произход на този тип водоеми в природния парк, но флората им е типична за този тип местообитания .	Няма
Флора на течащите води и изворите	+	Ниска степен на стабилност поради климатичните промени и възможност за реализация на проекти, които биха причинили значителни промени в хидрологичния им режим.	Недопускане на нови антропогенни влияния върху реките .
Флора на крайречните гори и крайречните високотревни съобщества	+	Ниска степен на стабилност поради наличие на инвазивни неестествени видове.	Мерки по контрол на инвазивните видове.
Флора и микота на обработваемите площи и крайнините на селищата	+	Ниска степен на стабилност поради изцяло антропогенен произход.	Еколого-съобразно стопанисване на земеделските земи.
Флора и микота на иглолистните горски култури	++	Средна степен на стабилност въпреки антропогенния им произход. Наблюдава се самосев на иглолистни видове в изоставени ливади и пасища и увеличаване на площите заети от тях.	Мерки по постепенно премахване на културите от територията на ПП Българка и замяната им с естествени за района видове.
Флора и микота на широколистните горски култури	+	Ниска степен на стабилност поради изцяло антропогенен произход.	Мерки по постепенно премахване на културите от територията на ПП Българка и замяната им с естествени за района видове.