

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП Гр. СМОЛЯН

ТП Държавно Горско Стопанство „БАТАК”

гр.Батак тел.03553/2036 ; Email: dgsbatak@ucdp-smolian.com

**Анализ на резултатите от проведения мониторинг в
защитените територии, включително мониторинг на ГВКС
на територията на ТП „ДГС Батак”**

Във връзка с изпълнение на Индикатор 9.4.2 и индикатор 9.4.4 от Национален FSC стандарт на България FSC-STD-BGR-01-2016 V-1, ТП „ДГС Батак” ежегодно доклад за проведения мониторинг на защитените територии.

Във връзка с мониторинга за наличие на ВКС 1.1 ежегодно се проверява в МОСВ или на интернет страницата им за новосъздадени защитени територии или зони, както и ограничения, посочени в заповедите за основаването им.

Разработени са формуляри за мониторинг на биологичното разнообразие – видове от *Приложение 1А и 1Б* към ръководството за разработване на ГВКС, които представляват ВКС 1.2 и ВКС 1.3 редки, застрашени и ендемични животински видове, ВКС 1.2 на редки, застрашени и ендемични растения, както и формуляр за мониторинг на ВКС 3 – редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми на територията на ТП „ДГС Батак”.

Попълнени са формуляри за следните животински видове:

Мониторинг на ВКС 1.2 редки, застрашени и ендемични животински видове и ВКС 1.3 критични концентрации на видове.

- горски бекас (*Scolopax rusticola*) – наблюдавани са 1 бр възрастни индивиди при полет, като са намерени и изпражнения.

- глухар (*Tetrao urogalus*) – намерени са следи от изпражнения, наблюдавани са 23 индивида.

- трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*) – наблюдаван е 1 бр, при полет.

- кафява мечка (*Ursus arctos*) – установени са следи и стъпки от 8 индивида, както и са намерени изпражнения.

- вълк (*Canis lupus*) – установени са следи и стъпки от 5 индивида.

- дива котка (*Felis silvestris*) - установени са следи и стъпки от 5 индивида.

Попълнени са формуляри за следните растителни видове:

Мониторинг на ВКС 1.2 застрашени, изчезващи и ендемични видове.

- елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii*) – площ на находището общо 14 м², плътност на популацията средно 6 бр/м², здравословно състояние – добро, следи от антропогенни намеси - няма.

- преходна мурава (*Pycnola media*) - площ на находището общо 7 м², плътност на популацията средно 6 бр/м², здравословно състояние – добро, следи от антропогенни намеси - няма.

- родопска горска майка (*Lathraea rhodopea*. Dingler) - площ на находището общо 12 м², плътност на популацията средно 4 бр/м², здравословно състояние – добро, следи от антропогенни намеси - няма.

Попълнени са и формуляри за редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми:

Мониторинг на ВКС 3. Екосистеми и местообитания. Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания и рефунгии на територията на ТП ДГС Батак.

- **G1.6921/ G1.6931 Southeastern Moesian and Balkan Range acidophilous beech forests** – извършен е мониторинг на 6 броя насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

- **G1.6922/G1.6923/G1.6932/G1.6933 Southeastern Moesian and Balkan Range neutrophile beech forests** – извършен е мониторинг на 4 броя насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

- **G1.69 Termophilous Moesian beech forests** – извършен е мониторинг на 1 брой насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

- **G3.1B Alpine and Carpathian sub-alpine [*Picea*] forests (G3.1E1 Southeastern Moesian [*Picea abies*] forests)** - извършен е мониторинг на 5 броя насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

- **G3.16 Moesian [*Abies alba*] forests** – извършен е мониторинг на 1 брой насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

- **G 4.6 Mixed [*Abies*] - [*Picea*] - [*Fagus*] woodland**– извършен е мониторинг на 1 брой насаждения. Жизнеността на отделните дървета и насаждения е добра. Обезлистване – няма. Повреди от биотични или абиотични фактори – на места единично пречупени дървета, както и наличие на единично изсъхнали дървета. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Дегенеративни процеси и потенциални заплахи за проверените насаждения не са установени. Има установен подрас, който е укрепнал.

10.02.2020 г.
гр. Батак

Изготвил:
/инж. Димитър Ненов – главен инженер/