

МЗХГ – Южно централно държавно предприятие ТП “Държавно горско стопанство Карлово”

Гр. Карлово „ул.”Калофер войвода”№23, тел.0335- 9- 65-02
e-mail адрес- dgskarlovo@ucdp-smolian.com

З А П О В Е Д

№ 246/ 21. 05. 2018 Г.

Във връзка с допълване на Доклада за ГВКС в района на дейност на ТП „ДГС Карлово”

1. Допълвам актуализирания със Заповед № 168/ 22.03.18 г. ДОКЛАД ЗА ГОРИ С ВИСОКА КОНСЕРВАЦИОННА СТОЙНОСТ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ТП ДГС „КАРЛОВО” , както следва:

Към ВКС 1.2-Застрашени, изчезващи и ендемични видове се създават:

1.Приложение № 1-Видов състав и природозащитен статус на земноводни и влечуги на територията на ТП „ДГС Карлово”;

2. Приложение № 2-Видов състав и природозащитен статус на безгръбначните на територията на ТП „ДГС Карлово”;

Същите, в едно с описанията на видовете стават неразделна част от Доклада за гори с висока конселвационна стойност на ТП „ДГС Карлово”.

Срок за изпълнение на Заповедта: Постоянен.

С настоящата Заповед да бъде запознат по надлежния ред целия лесовъдски персонал - за изпълнение

Копие от Заповедта да бъде изпратено в ЦУ на ЮЦДП Смолян-за публикуване на сайта на предприятието.

Контрол по изпълнение на Заповедта възлагам на инж. Румяна Манолова-зам.директор на ТП „ДГС Карлово” .

Гр. Карлово

Директор:.....П.....
(инж. Зл. Кличев)

заличени данни на основание чл.2 от ЗЗЛД

Видов състав и природозащитен статус на земноводни и влечуги на територията на ТП "ДГС Карлово"

№	Вид	Основен хабитат					ЗБР	ЧКБ	IUCN	Бернска	Бонска	Дир.	Дир.	CITES	Мерки за опазване
		1	2	3	4	5						92/43/ЕИО	2009/147/ЕО		
<u>Земноводни Amphibia</u>															
1	Дъждовник (Salamandra salamandra)	*	*	*	*		III		LC	III					
2	Южен гребенест тритон (Triturus karelinii)	*	*						LC	II		II, IV		Да се опазват от нараняване и убиване индивидите на вида. Не се водят сечи в горите в радиус от най- малко 50m около водните басейни, където е регистрирано присъствие на вида. Да не се пресушават водните тела, използващи се от вида.	
3	Голяма водна жаба (Pelophylax ridibundus)	*	*				IV		LC	III		V			
4	Дългокрака горска жаба (Rana dalmatina)	*	*				II		LC	II		IV			
5	Планинска водна жаба (Rana temporaria)	*	*	*	*	*	II, IV		LC	III		V			
6	Жълтокоремна бумка (Bombina variegata)	*	*	*	*	*	II, III		LC	II		II, IV		Да се опазват от нараняване и убиване индивидите на вида. Не се водят сечи в горите в радиус от най- малко 50m около водните басейни, където е регистрирано присъствие на вида. Да не се пресушават водните тела, използващи се от вида	
7	Червенокоремна бумка (Bombina vombina)						II, III		LC	II		II, IV		Да се опазват от нараняване и убиване индивидите на вида. Да не се водят сечи в горите в радиус от най-малко 50 m около водните басейни, където е регистрирано присъствие на вида. Да не се пресушават водните тела, използвани от вида.	
8	Кафява крастава жаба (Bufo bufo)	*	*				III		LC	III					
9	Зелена крастава жаба (Pseudepidalea viridis)	*					III		LC	II		IV			
10	Жаба дървесница (Hyla arborea)	*	*				II, III		LC	II		IV			
<u>Влечуги Reptilia</u>															
1	Шипобедрена костенурка (Testudo graeca iberica)	*					II, III	EN	VU	II		II, IV	II	Да не се събират, местят или убиват индивидите от вида. След горски пожари да не се разоравя опожарената територия. По възможност да се оставят подотдели с подлес в периферията на горските масиви. Екотонните(зони между гората и откритите пространства) зони да не се почистват от храсти.	
2	Шипо- Опашата костенурка (Testudo hermanni)	*					II, III	EN	NT	II		II, IV	II	Да не се събират, местят или убиват индивидите от вида. След горски пожари да не се разоравя опожарената територия. По възможност да се оставят подотдели с подлес в периферията на горските масиви. Екотонните (зони между гората и откритите пространства)зони да не се почистват от храсти.	

3	Обикновена блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>)	*						II, III	NT	II		II, IV		Да не се събират, местят или убиват индивидите от вида. Не се водят сечи в горите в радиус от най- малко 50 m около водните басейни, където е регистрирано присъствие на вида. Да не се пресушават водните тела, използващи се от вида. Да не се премахват падналите гниеши дървета в радиус от най-малко 50m около водните басейни, където е регистриран вида
4	Слепок (<i>Anguis fragilis</i>)	*	*	*	*			III		III				
5	Стенен гушер (<i>Podarcis muralis</i>)	*	*	*	*	*		III	LC	II		IV		
6	Живороден гушер (<i>Zootoca vivipara</i>)			*	*	*		III	LC	III		IV		
7	Зелен гушер (<i>Lacerta viridis</i>)	*						III	LC	II		IV		
8	Късокрак гушер (<i>Ablepharus kitaibelii</i>)	*						III	LC	II		IV		
9	Кримски гушер (<i>Podarcis tauricus</i>)	*						III	LC	II		IV		
10	Ливаден гушер (<i>Lacerta agilis</i>)				*	*		III	LC	II		IV		
11	Медянка (<i>Coronella austriaca</i>)	*	*					III		II		IV		
12	Смок мишкар (<i>Zamenis longissimus</i>)	*	*					III	LC	II		IV		
13	Голям стрелец (<i>Dolichophis caspius</i>)	*						III	LC	II		IV		
14	Пъстър Смок (<i>Elaphe sauromates</i>)	*	*					II, III	EN	II		II, IV		Да не се събират, местят или убиват индивидите от вида. След горски пожари да не се разоравя опожарената територия. Да се оставят подотдели с подлес в периферията на горските масиви. Екотонните зони (между гората и откритите пространства) да не се почистват от храсти.
15	Жълтоуха водна змия (<i>Natrix natrix</i>)	*	*						LC	III		II, IV		
16	Сива водна змия (<i>Natrix tessellata</i>)	*						III	LC	II		IV		
17	Усойница (<i>Vipera berus</i>)				*	*			LC	III				
18	Пепелянка (<i>Vipera ammodytes</i>)	*	*		*			III	LC	II		IV		

Легенда:

1. Основен хабитат:

- 1 – смесени широколистни гори в ниския планински пояс;
- 2 – букови и елово-букови гори;
- 3 – смърчови и смесени иглолистни гори;
- 4 – субалпийски храсталаци и редколесие;
- 5 – алпийски ливади, скални масиви и каньони;

2. Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г.:

Приложение II - Видове, за защитата на които се обявяват защитени зони за опазване на местообитанията им;

Приложение III - Видове, защитени на територията на цялата страна;

Приложение IV - Видове под режим на опазване и регулирано ползване от природата;

3. Червена книга на България (ЧКБ), том II Животни, 2011 г.:

Категории:

Изчезнал (EX) или вероятно изчезнал вид (?EX) – Extinct;

Критично застрашен вид (CR) – Critically Endangered;

Застрашен вид (EN) – Endangered;

Уязвим вид (VU) – Vulnerable;

Почти застрашен вид (NT) – Near Threatened;

Слабо засегнат вид (LC) – Least Concern;

С недостатъчно данни (DD) – Data Deficient;

Неоценяван вид (NE) – Not Evaluated;

4. Международен съюз за защита на природата (IUCN), Red List of Threatened Species. Version 2012.2.:

Категории:

виж. т.3 - категории Червена книга на България

5. Бернска конвенция (Конвенция за опазване на европейската дива природа и естествените хабитати):

Приложение II - Строго защитени животински видове;

Приложение III - Защитени животински видове;

6. Бонска конвенция (Конвенция за опазване на мигриращите видове диви животни):

Приложение I - Застрашени мигриращи видове;

Приложение II - Мигриращи видове, които трябва да бъдат предмет на международни споразумения;

7. Директива на Съвета 92/43/ЕИО от 21.05. 1992 за опазване на естествените хабитати и на дивата фауна и флора:

Приложение II - Животински и растителни видове от интерес за общността, чието съхраняване изисква обявяване на Специални защитени зони.

Приложение IV - Животински и растителни видове от интерес за общността, които се нуждаят от строга защита.

Приложение V - Животински и растителни видове от интерес за общността, чието ползване от природата изисква мерки за управление.

8. Директива на Съвета 79/409/ЕИО от 2.04.1979 за опазване на дивите птици:

Приложение I - Видове, предмет на специални консервационни мерки, отнасящи се до техните местообитания.

Приложение II - Видове, които могат да бъдат предмет на лов в съответствие с националното законодателство на държавата членка.

9. Конвенция за международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES) от 03.03.1973:

Приложение I - Видове застрашени от изчезване. Търговията с екземпляри от тези видове се разрешава само при изключителни обстоятелства.

Приложение II - Видове, които не са пряко застрашени от изчезване, но търговията с тях трябва да се контролира с оглед избягване на използване, несъвместимо с оцеляването им.

Видов състав и природозащитен статус на безгръбначните на територията на ТП "ДГС Карлово"

№	Вид	Основен хабитат					ЗБР	ЧКБ	IUCN	Бернска	Бонска	Дир. 92/43/ЕО	Дир. 2009/147/ЕО	CITES	Мерки за опазване
		1	2	3	4	5									
Безгръбначни															
1	Ручеен рак (<i>Austropotamobius torrentium</i>)	*	*				II, III					II		Опазване на речните местообитания на вида от антропогенно присъствие по бреговете (къмпиниране, туризъм и риболов) и замърсяване – хронично или залпово	
	Бисерна мида (<i>Unio crassus</i>)	*	*					EN				II		Разред Същински плочкохрили (<i>Eulamellibranchia</i>), обитават пясъчливо-тинестите дъна на много наши реки и техните притоци. Опазване на речните местообитания на вида от антропогенно присъствие по бреговете (къмпиниране, туризъм и риболов) и замърсяване – хронично или залпово	
2	Обикновен паракалоптенус (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>)	*	*	*	*		II					II, IV		Обикновен паракалоптенус. Представител на шипогръдите скакалци (<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>). Рядък вид, който обитават сухи тревни естествени терени. Не е	
3	Одонтоподизма (<i>Odontopodisma rubripes</i>)	*	*	*	*									Видът се среща в тревни площи на ливади и пасища. Няма реални заплахи. Опазване от използване на хим. препарати.	
4	Ценагрион (<i>Coenagrion ornatum</i>)	*	*	*	*		II, III		LC			II		Рядък лимнофилен вид, който се придържа към постоянните водоеми, където обикновено обитават ларвата му. Не се очаква отрицателно въздействие върху вида. Няма установен антропогенния натиск.	
5	Калиморфа- Тигров молец на джърси- (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)	*	*	*	*		II		DD			II		Представител на сем. Мечи пеперуди (<i>Arctiidae</i>). Гъсениците и се развиват обикновено по живовлека (<i>Plantago</i> sp.) и детелината (<i>Trifolium</i> sp.), а също така и по листата на дъбовите и буковите дървета. Не се очаква отрицателно въздействие върху вида. Няма установен антропогенния натиск.	
6	Лицеца (<i>Lycaena dispar</i>)	*	*	*	*		II		NT			II		Пеперуда, широко разпространена, макар и локално, в цялата страна до около 800 м. н. в. Местообитанията и са влажни, по-рядко сухи тревисти места в близост до езера, канавки, изкопи, потоци, реки и други източници на влага. Не се очаква отрицателно въздействие върху вида. Няма установен антропогенния натиск.	
7	Еленов рогач (<i>Lucanus cervus</i>)	*	*				II		NT	III		II		Идентификация и запазване на гори във фаза на старост, острови на старостта и тяхното опазване и изключване от лесовъдски мероприятия. Забрана за сеч на био-топни дървета, маркиране и опазване на бъдещи такива. Забрана за изкореняване на пълнове. Изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари. Забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видовоспецифични).	
8	Карабус (<i>Carabus intricatus</i>)	*	*						NT					Лимитиращ фактор е изсичането и подмладяването на горите. Нуждае се от стара мъртва дървесина за убежища на имагото при хибернация. Забрана за сеч на крайречни гори, изкореняване на пълнове и промяна на хидрологичния режим на реките. Забрана за промяна на широколистни насаждения в иглолистни.	

9	Обикновен сечко (<i>Cerambyx cerdo</i>)	*	*				II		VU			II	Идентификация и запазване на гори във фаза на старост, на острови на старостта и тяхното опазване и изключване от лесовъдски мероприятия. Забрана за сеч на био-топни дървета, маркиране и опазване на бъдещи такива. Забрана за изкореняване на пълнове. Изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари. Забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видо-воспецифични).
10	Буков сечко (<i>Morimus funereus</i>)	*	*				II		VU			II	Идентификация и запазване на гори във фаза на старост, на острови на старостта и тяхното опазване и изключване от лесовъдски мероприятия. Забрана за сеч на био-топни дървета, маркиране и опазване на бъдещи такива. Забрана за изкореняване на пълнове. Изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари. Забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видо-воспецифични).
11	Алпийска розалия (<i>Rosalia alpina</i>)	*	*				II, III	LC	VU	II		II	Идентификация и запазване на гори във фаза на старост и на острови на старостта и тяхното опазване и изключване от лесовъдски мероприятия. Забрана за сеч на биотопни дървета, маркиране и опазване на бъдещи такива. Забрана за изкореняване на пълнове. Изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари. Забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видо-воспецифични).
12	Триончест сечко (<i>Crionus coriarius</i>)	*	*						LC				Идентификация и запазване на гори във фаза на старост на острови на старостта и тяхното опазване и изключване от лесовъдски мероприятия. Забрана за сеч на био-топни дървета, маркиране и опазване на бъдещи такива. Забрана за изкореняване на пълнове. Изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари. Забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видо-воспецифични).
13	Еуфридиас (<i>Eurhydrys aurinia</i>)		*		*	*							Не се очаква отрицателно въздействие върху вида. Няма установен антропогенния натиск.
14	Полиоматус (<i>Polyommatus eroides</i>)		*		*	*							Видът се среща в Източна Европа, Турция, Урал, северен Казахстан и западен Сибир. В България разпространен предимно в планините до 2300—2400 m (Рила: Седемте рилски езера) (Abadjiev, 2001: 156). Не се очаква отрицателно въздействие върху вида. Няма установен антропогенния натиск.
15	Глогова торбогнезница (<i>Eriogaster catax</i>)	*	*		*	*	II, III		DD	II		II, IV	Лимитиращ фактор е прорастването от храсти на пасища и тревисти местообитания, както и опожарявания. Опазване на храстовата растителност и подлеса. Забрана за подмяна на широколистни насаждения с иглолистни и несвойствени видове; изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари; забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видо-воспецифични).

16	Розово нощно пауново око (<i>Perisomena caecigena</i>)	*	*		*	*	III											Лимитиращ фактор са прочистването от храсти на пасища и тревисти местообитания, голите сечи, опожаряванията и използването на пестициди в горското стопанство. Забрана за подмяна на широколистни насаждения иглолистни и несвойствени видове; изготвяне на планове за противопожарна защита и предотвратяване на пожари; забрана за използване на инсектициди (освен при крайна необходимост, и то само биологични и видовоспецифични).
----	---	---	---	--	---	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Легенда:

1. Основен хабитат:

- 1 – смесени широколистни гори в ниския планински пояс;
- 2 – букови и елово-букови гори;
- 3 – смърчови и смесени иглолистни гори;
- 4 – субалпийски храсталаци и редколесие;
- 5 – алпийски ливади, скални масиви и каньони;

2. Закон за биологичното разнообразие (ЗБР), обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г.:

Приложение II - Видове, за защитата на които се обявяват защитени зони за опазване на местообитанията им;

Приложение III - Видове, защитени на територията на цялата страна;

Приложение IV - Видове под режим на опазване и регулирано ползване от природата;

3. Червена книга на България (ЧКБ), том II Животни, 2011 г.:

Категории:

Изчезнал (EX) или вероятно изчезнал вид (?EX) – Extinct;

Критично застрашен вид (CR) – Critically Endangered;

Застрашен вид (EN) – Endangered;

Уязвим вид (VU) – Vulnerable;

Почти застрашен вид (NT) – Near Threatened;

Слабо засегнат вид (LC) – Least Concern;

С недостатъчно данни (DD) – Data Deficient;

Неоценяван вид (NE) – Not Evaluated;

4. Международен съюз за защита на природата (IUCN), Red List of Threatened Species. Version 2012.2.:

Категории:

виж. т.3 - категории Червена книга на България

5. Бернска конвенция (Конвенция за опазване на европейската дива природа и естествените хабитати):

Приложение II - Строго защитени животински видове;

Приложение III - Защитени животински видове;

6. Бонска конвенция (Конвенция за опазване на мигриращите видове диви животни):

Приложение I - Застрашени мигриращи видове;

Приложение II - Мигриращи видове, които трябва да бъдат предмет на международни споразумения;

7. Директива на Съвета 92/43/ЕИО от 21.05. 1992 за опазване на естествените хабитати и на дивата фауна и флора:

Приложение II - Животински и растителни видове от интерес за общността, чието съхраняване изисква обявяване на Специални защитени зони.

Приложение IV - Животински и растителни видове от интерес за общността, които се нуждаят от строга защита.

Приложение V - Животински и растителни видове от интерес за общността, чието ползване от природата изисква мерки за управление.

8. Директива на Съвета 79/409/ЕИО от 2.04.1979 за опазване на дивите птици:

Приложение I - Видове, предмет на специални конзервационни мерки, отнасящи се до техните местообитания.

Приложение II - Видове, които могат да бъдат предмет на лов в съответствие с националното законодателство на държавата членка.

9. Конвенция за международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES) от 03.03.1973:

Приложение I - Видове застрашени от изчезване. Търговията с екземпляри от тези видове се разрешава само при изключителни обстоятелства.

Приложение II - Видове, които не са пряко застрашени от изчезване, но търговията с тях трябва да се контролира с оглед избягване на използване, несъвместимо с оцеляването им.