



ЗАПОВЕД №3-27-132

с.Триград, 14.05.2026г.

На основание чл.172,ал.4 от Закона за горите, издадена Заповед № РД49-113/30.04.2026г. на МЗХ - гр.София, във връзка с настъпили промени въз основа на изготвен ГСП на ТП"ДГС-Триград", утвърден със Заповед №ЗАП-269/31.03.2021г. на ИАГ, с оглед изпълнението и спазването на Принципите от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България

НАРЕЖДАМ:

1. **Отменям** Заповед №21-3-0211/17.05.2021г на Директора на ТП"ДГС-Триград";
2. **Определям**, обсега и местонахождението на горскостопанските единици /отдели, подотдели/ **възприети за представителни образци на основните естествени горски екосистеми и горите намиращи се във фаза на старост, както и тези притежаващи потенциал за превръщането им в такива** в териториалния обхват на ТП „ДГС-Триград”, както следва:

№	Тип горски екосистеми		Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
1	Бял борови гори	Естествени бял борови гори	1675.1	21-в	6.8	10.8%	45-р	10.5	4.9%
				35-в	6.7		51-л	5.0	
				35-и	1.5		53-б	13.6	
				45-п	1.0		53-е	0.4	
				45-р	10.5		53-ж	0.6	
				45-ф	4.4		53-и	16.2	
				51-л	5.0		53-к	4.0	
				52-ж	4.4		53-л	1.2	
				52-ц	3.8		53-м	1.1	
				53-б	13.6		53-н	0.2	
				53-е	0.4		54-д	10.8	
				53-ж	0.6		54-е	7.3	
				53-и	16.2		54-ж	5.6	
				53-к	4.0		292-д	6.3	
				53-л	1.2				
				53-м	1.1				
				53-н	0.2				
				54-д	10.8				
				54-е	7.3				
				54-ж	5.6				
				55-б	14.6				
				55-г	6.3				
				55-к	0.6				
70-г	3.0								
70-д	5.5								
70-е	6.5								
70-з	2.1								
80-л	6.8								
117-а	13.4								
288-д	9.9								
292-д	6.3								
Обща площ за тип горска екосистема:			1675.1	х	180.1	10.8%	Площ ГФС:	82.8	4.9%
№	Тип горски екосистеми		Обща площ по	Подотдели и площи на		% от	Подотдели и площи на гори		% на ГФС

		тип екосистема, ха	представителни образци. Обща площ на образците, ха		общата площ на типа екосистема	във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		от общата площ на типа гора	
2	Чер борови гори	Естествени гори от черен бор	1032.1	1-в	3.6	28.2%	1-в	3.6	28.2%
				1-г	6.3		1-г	6.3	
				15-б	24.6		15-б	24.6	
				18-г	17.8		18-г	17.8	
				18-и	11		18-и	11	
				19-а	9.6		19-а	9.6	
				20-б	14.2		20-б	14.2	
				28-ш	2.2		28-ш	2.2	
				28-я	4.4		28-я	4.4	
				29-г	12		29-г	12	
				29-л	11.8		29-л	11.8	
				29-о	18.5		29-о	18.5	
				29-п	1.6		29-п	1.6	
				30-а	5.1		30-а	5.1	
				34-а	9.3		34-а	9.3	
				34-б	12.8		34-б	12.8	
				35-з	1.6		35-з	1.6	
				37-г	1.7		37-г	1.7	
				37-д	4.5		37-д	4.5	
				42-б	8.8		42-б	8.8	
				42-в	1.8		42-в	1.8	
				42-г	7.5		42-г	7.5	
				42-д	18.6		42-д	18.6	
				44-а	8.7		44-а	8.7	
				45-а	2.6		45-а	2.6	
				45-г	9.0		45-г	9.0	
45-д	15.6	45-д	15.6						
45-ц	2.3	45-ц	2.3						
289-а	1.7	289-а	1.7						
289-в	0.9	289-в	0.9						
292-а	1.6	292-а	1.6						
292-б	15.6	292-б	15.6						
292-г	4.5	292-г	4.5						
292-е	6.4	292-е	6.4						
294-ж	12.9	294-ж	12.9						
Обща площ за тип горска екосистема:			1032.1	х	290.9	28.2%	Площ ГФС:	290.9	28.2%
3	Смърчови гори	Естествени смърчови гори	4336.7	36-л	12.4		45-б	2.9	
				45-б	2.9		45-м	1.4	
				45-м	1.4		45-т	1.4	
				45-т	1.4		45-х	1.9	
				45-х	1.9		50-б	6.1	
				50-б	6.1		51-а	10.0	
				50-з	20.0		51-б	0.5	
				51-а	10.0		51-г	0.8	
				51-б	0.5		51-е	1.0	
				51-г	0.8		51-з	8.0	
				51-е	1.0		51-к	15.4	
				51-з	8.0		51-м	2.4	
				51-к	15.4		51-н	0.1	
				51-м	2.4		51-о	0.4	
				51-н	0.1		51-п	0.3	
				51-о	0.4		51-р	0.4	
				51-п	0.3		51-с	0.2	
				51-р	0.4		53-а	10.2	
				51-с	0.2		53-в	0.6	
				52-м	10.3		53-г	9.8	
52-н	9.8	53-д	1.4						

№	Тип горски екосистеми		Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
3	Смърчови гори	Естествени смърчови гори	4336.7	52-л	3.4		53-з	2.1	
				53-а	10.2		54-а	11.7	
				53-в	0.6		54-б	2.6	
				53-г	9.8		54-в	19.5	
				53-д	1.4		54-г	5.7	
				53-з	2.1		54-з	1.0	
				54-а	11.7		59-в	1.5	
				54-б	2.6		290-б	16.0	
				54-в	19.5		292-в	11.2	
				54-г	5.7		292-ж	16.7	
				54-з	1.0		293-б	14.6	
				55-в	4.3		294-д	8.7	
				55-д	0.6		296-а	0.5	
				55-е	5.3				
				55-ж	3.0				
				55-з	6.2				
				56-г	10.8				
				56-д	9.5				
				56-е	3.7				
				56-ж	4.0				
				56-з	2.1				
				56-и	3.8				
				56-л	9.6				
				56-п	0.6				
				57-б	2.9				
				57-г	6.8				
				57-д	9.9				
				57-ж	1.3				
				57-з	2.8				
				57-и	7.2				
				57-к	1.1				
				57-л	7.9				
58-ж	4.0								
58-л	2.2								
58-м	3.0								
59-б	1.6								
59-в	1.5								
59-д	6.2								
59-ж	2.6								
59-к	7.1								

№	Тип горски екосистеми		Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
3	Смърчови гори	Естествени смърчови гори	4336.7	59-м	4.1				
				60-г	0.4				
				60-д	3.6				
				64-з	0.6				
				66-б	7.2				
				66-к	1.2				
				70-а	3.4				
				70-б	0.3				
				70-в	8.3				
				70-ж	1.3				
				110-е	2.3				
				116-е	2.2				
				289-к	9.7				
				290-б	16.0				
				291-д	18.4				
				292-в	11.2				
292-ж	16.7								
293-б	14.6								
294-д	8.7								
296-а	0.5								
Обща площ за тип горска екосистема:			4336.7	х	436.0	10.05%	Площ ГФС:	187.0	4.3%
4	Елови гори	Естествени елови гори	307.3	34-в	9.9	13.1%	34-в	9.9	13.1%
				34-г	18.8		34-г	18.8	
				57-а	7.0		57-а	7.0	
				291-а	4.7		291-а	4.7	
Обща площ за тип горска екосистема:			307.3	х	40.40	13.1%	Площ ГФС:	40.4	13.1%
5	Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори	Естествени гори	96.3	288-а	18.2	18.90%	288-а	18.2	
Обща площ за тип горска екосистема:			96.3	х	18.2	18.9%	Площ ГФС:	18.2	18.9%
6	Букови гори	Семенни букови гори	320.4	19-б	4.1	10%	65-д	1.7	11.5%
				28-щ	3.9		289-б	17.5	
				57-в	3.4				
				65-д	1.7				
				289-б	17.5				
Обща площ за тип горска екосистема:			320.4	х	30.6	10%	Площ ГФС:	19.2	6.0%
7	Термофилни букови гори	Семенни букови гори	149.7	291-б	6.5	37.3%	291-б	6.5	37.3%
				293-а	19.3		293-а	19.3	
				294-а	6.2		294-а	6.2	
				294-б	1.2		294-б	1.2	
				294-в	17.5		294-в	17.5	
				294-г	5.2		294-г	5.2	
Обща площ за тип горска екосистема:			149.7	х	55.9	37.3%	Площ ГФС:	55.9	37.3%
8	Гори от келяв габър	естествени гори	96.8	42-а	15.4	15.9%	42-а	15.4	15.9%
				Обща площ за тип горска екосистема:			96.8	х	
9	Гори от воден габър	естествени гори	52.7	28-б1	9.7	18.4%			0.0%
				Обща площ за тип горска екосистема:			52.7	х	
10	Трепетликови гори	естествени гори	9.1	2-м	3.7	41%			0.0%
				Обща площ за тип горска екосистема:			9.1	х	

№	Тип горски екосистеми		Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
11	Естествени крайречни гори	естествени гори	0.8	288-б	0.8		288-б	0.8	
Обща площ за тип горска екосистема:			0.8	х	0.8	100.0%	Площ ГФС:	0.8	100.0%
12	Лесонепригодни площи, голини, скали и др. подобни	естествени	683.8	18-1	0.2				
				19-а	9.6				
				35-1	0.2				
				35-4	0.6				
				38-2	3.9				
				53-1	2.3				
				53-2	0.3				
				54-1	3.2				
				54-2	0.4				
				54-4	2.7				
				55-1	1.7				
				55-2	1.1				
				55-4	0.2				
56-4	1.4								
117-1	47.1								
Обща площ за тип горска екосистема:			683.8	х	74.9	11.0%	Площ ГФС:	0.0	0.0%
11	Поляни, ливади	естествени	410.2	21-5	0.3				
				21-6	1.4				
				38-1	0.3				
				45-1	0.1				
				45-2	0.3				
				45-3	1.5				
				45-6	1.1				
				51-1	1.2				
				51-2	0.5				
				51-3	0.7				
				51-4	0.4				
				51-5	0.5				
				55-3	0.9				
				55-7	0.9				
				56-5	1.8				
				56-6	1.1				
				57-1	4.2				
				57-2	0.3				
70-1	5.4								
70-2	3.7								
70-7	0.2								
80-5	0.5								
110-3	0.9								
144-1	14.1								
Обща площ за тип горска екосистема:			410.2	х	42.3	10.3%	Площ ГФС:	0.0	0.0%

№	Тип горски екосистеми	Обща площ по тип екосистема, ха	Подотдели и площи на представителни образци. Обща площ на образците, ха		% от общата площ на типа екосистема	Подотдели и площи на гори във фаза на старост (ГФС). Обща площ на ГФС, ха		% на ГФС от общата площ на типа гора
Естествени горски екосистеми съществували, но деградирали в резултат на природни нарушения или антропогенно въздействие								
12	Култури от иглолистни видове в естеств. зона на разпростр.	1275.5	18-в	11.1				
			18-д	1.4				
			35-а	12.8				
			35-г	7.8				
			35-д	1.8				
			35-ж	3.9				
			37-в	21.7				
			38-а	8.2				
			56-м	2.7				
			58-и	6.7				
			58-к	2.2				
			58-н	0.5				
			58-о	1.3				
			59-а	6.7				
			59-г	4.0				
			59-е	3.0				
			59-з	8.8				
			59-и	3.3				
			60-а	1.7				
			60-б	6.3				
60-з	3.3							
65-а	4.5							
289-г	2.1							
293-з	1.6							
294-е	1.7							
Обща площ за тип горска екосистема:		1275.5	х	129.1	10.1%	Площ ГФС:	0.0	0.0%
ОБЩА ПЛОЩ НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИ ОБРАЗЦИ:		10446.5		1272.1	12.2%	ОБЩА ПЛОЩ ГФС	710.6	6.8%

3. **Забранявам**, провеждането на горскостопански дейности, с изключение на дейности свързани с възстановяване до състояние близко до естественото, като залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми и подобряване на природозащитното им състояние в определените по т.1 от настоящата заповед горскостопански единици, представителни образци на основните естествени горски екосистеми.

4. В насажденията, определени като гори във фаза на старост, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на едроплощни природни нарушения, заемащи над допустимия процент от съответния подотдел.

5. Възлагам на лицето заемащо длъжността: "ТС-ЧР" да връчи срещу подпис настоящата заповед на всяко длъжностно лице с лесовъдско образование за сведение и изпълнение и недопускане на нерегламентирани дейности в посочените насаждения.

6. Възлагам на зам. директора на „ДГС-Триград“, да организира публикуването на настоящата заповед на интернет страницата на стопанството за запознаване на заинтересованите лица.

Контролът по изпълнение на т.2 и т.3 от настоящата заповед, възлагам на заместник директора на „ДГС-Триград“ и старши лесничите на ГСУ, а в останалата част ще осъществя лично.

Директор на
ТП“ДГС-Триград” _____ П* _____
инж. Пламен Малковски

*Налице е положен подпис, който е заличен съгласно Регламент (ЕС) 2016/679