



ЗАПОВЕД №21-3-0211

с.Триград, 17.05.2021г.

На основание чл.172,ал.4 от Закона за горите, Заповеди № РД 49-421/02.11.2016г., Заповед №РД 49-493/3.12.2016год. на МЗХ - гр.София и във връзка с настъпили промени въз основа на новоизготвен ГСП на ТП "ДГС-Триград", утвърден със Заповед №ЗАП-269/31.03.2021г. на ИАГ и приетите принципи и критерии на Съвета за стопанисване на горите и с оглед изпълнението и спазването на Принцип 6 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България

НАРЕЖДАМ:

1. **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 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
2	Чер борови гори	Естествени гори от черен бор	1032.1	1-в	3.6	24.2%	1-в	3.6	24.2%
				1-г	6.3		1-г	6.3	
				15-б	24.6		15-б	24.6	
				18-и	11		18-и	11	
				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	18.3		29-о	18.3	
				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			1032.1	х	249.3	24.2%	Площ ГФС:	249.3	24.2%
3	Смърчови гори	Естествени смърчови гори		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	
				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								

№	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	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				
				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	10.1%	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 иглоли-стни и иглоли-стно-широколистни гори	Естествени гори	96.3	288-а	18.2		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		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%

№	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
8	Гори от келяв габър	естествени гори	96.8	42-а	15.4	15.9%	42-а	15.4	
Обща площ за тип горска екосистема:			96.8	х	15.4	16%	Площ ГФС:	15.4	15.9%
9	Гори от воден габър	естествени гори	52.7	28-61	9.7	18.4%			
Обща площ за тип горска екосистема:			52.7	х	9.7	18%	Площ ГФС:	0.0	0.0%
10	Трепетликови гори	естествени гори	9.1	2-м	3.7				
Обща площ за тип горска екосистема:			9.1	х	3.7	41%	Площ ГФС:	0.0	0.0%
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	11.0%			0.0
				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	10.3%			0.0
				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		1286.4	12.3%	ОБЩА ПЛОЩ ГФС	669.0	6.4%

2. **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.

3. 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.

4. 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.

5. 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. Захарина БАКЛАРЕВА

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