

ЗАПОВЕД

№ 244

гр. Хисаря, 15.04.2019 год.

На основание чл. 174, ал. 2 от Закона за горите във връзка с 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 горите в България, както и **горскостопанския план (ГСП) 2018**, утвърден със заповед № 139/15.02.2019 г. на изпълнителния директор на ИАГ

НАРЕЖДАМ:

1. Определям списък на **горите във фаза на старост (Old growth forests)** с площ **880,1 ха** и списък на **Представителни образци** на основните естествени горски екосистеми с площ **2045,5 ха**, установени в поземлени имоти горски територии – държавна собственост в района на ДГС Хисар, съгласно Приложение № 1 към настоящата заповед.

2. В определените по т. 1 територии да не се провеждат горскостопански дейности, в т.ч. устройване на временен склад и/или прокарване на извозен път, с изключение на дейности за възстановяване до състояние близко до естественото (например залесяване за възстановяване на деградирани и изчезнали екосистеми) и подобряване на природозащитното им състояние.

3. Отменям всички предходни заповеди на директора на ДГС Хисар относно определяне на представителни образци на основните екосистеми, установени в горите и горските територии държавна собственост от района на стопанството.

4. Заповедта да се изпрати за публикуване на сайта на ЮЦДП, Смолян, за запознаване на всички заинтересовани страни, които да се уведомят за това по установената за това процедура.

5. Служител човешки ресурси да сведе заповедта до знанието на целия лесовъдски персонал за сведение и изпълнение с цел недопускане на дейности в съответните насаждения.

6. Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на зам. директора на ТП ДГС Хисар.

Директор:

(инж. **Добри Ибанов**)



СПИСЪК
НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИТЕ ОБРАЗЦИ, НА ОСНОВНИТЕ СЪЩЕСТВУВАЩИ И ИЗЧЕЗНАЛИ/ДЕГРАДИРАЛИ ЕСТЕСТВЕНИ ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ
УСТАВЕНИ В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ - ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ ОТ РАЙОНА НА СТОПАНСТВОТО

Тип горски екосистема	Директивна 92/43/ЕЕС	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	За площта на образ- ците ха	Ж отобразител площи на типа экосистема	Подобрен и площта на гори във базис на площта (ГОС) Обща площ на ГОС (не по-малко от 5 %) ха	За площта на ГОС ха	% на ГОС от Общата площ на типа гора
Буковини гори	9130	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	333.9	28%	1 а (22.0 ха), 1 в (11.9 ха), 1 г (11.0 ха), 1 д (9.4 ха), 4 а (1.5 ха), 4 б (2.1 ха), 6 а (8.0 ха), 6 б (10.1 ха), 27 а (8.0 ха), 27 б (10.1 ха), 29 а (1.1 ха), 29 б (1.1 ха), 30 а (28.9 ха), 30 б (14.3 ха), 30 г (1.3 ха), 30 д (1.3 ха), 30 е (1.3 ха), 30 ж (1.3 ха), 30 з (1.3 ха), 30 и (1.3 ха), 30 л (2.6 ха); 47 а (7.3 ха), 64 г (7.0 ха), 65 а (3.8 ха), 65 б (2.7 ха), 67 а (11.2 ха), 89 а (14.3 ха), 89 б (14.4 ха), 89 в (11.2 ха), 89 г (11.2 ха), 89 д (14.4 ха), 89 е (11.2 ха), 89 ж (8.0 ха), 118 а (1.0 ха), 118 б (4.2 ха); Обща площ на образците 333.9 ха.	333.9	28%
Терофилни буковини гори	9110	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	6.2	18%	63 а (4.5 ха); 119 д (1.7 ха) Обща площ на образците 6.2 ха.	4.5	13%
Терофилни буковини гори	9110	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	285.5	15%	17 б (8.4 ха), 17 г (6.9 ха), 22 в (7.1 ха); 26 в (15.9 ха), 26 г (0.5 ха), 26 к (14.2 ха); 27 д (2.6 ха); 33 в (5.2 ха), 33 ж (0.2 ха); 34 а (4.3 ха), 35 а (4.2 ха); 37 г (15.6 ха), 37 е (0.8 ха); 55 в (0.5 ха); 58 г (3.2 ха), 58 д (4.7 ха); 58 ж (1.7 ха); 59 а (9.7 ха); 62 а (14.0 ха), 62 б (3.9 ха), 62 в (12.3 ха); 63 ж (5.7 ха); 64 а (4.9 ха); 64 б (1.9 ха); 78 в (6.9 ха); 85 в (1.7 ха); 89 а (11.5 ха); 91 г (24.1 ха); 91 е (11.5 ха); 120 л (3.4 ха); 191 б (4.4 ха), 191 в (5.2 ха), 191 м (4.4 ха), 191 п (5.1 ха) Обща площ на образците: 285.5 ха	285.5	15%
Гори от зимен дъб	9170	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	25.9	10%	117 б (3.7 ха), 117 в (2.2 ха); 120 и (0.9 ха); 191 л (16.3 ха); 202 а (2.8 ха); Обща площ на образците: 25.9 ха	9.6	4%
Дъбови гори с участъци на зимен дъб, бялгун, чер	9110	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	969.4	10.1%	17 в (7.5 ха), 17 ж (10.2 ха), 17 з (7.9 ха), 17 д (8.7 ха); 23 б (0.3 ха); 26 л (1.4 ха); 50 а (8.7 ха), 50 б (11.1 ха), 50 в (4.8 ха); 51 в (8.8 ха); 52 ж (11.4 ха); 52 л (1.5 ха); 52 м (1.5 ха); 53 к (3.9 ха); 53 м (1.1 ха), 53 п (2.0 ха); 54 а (6.1 ха), 54 б (1.7 ха); 54 в (9.5 ха); 55 а (19.2 ха); 55 б (11.4 ха); 56 д (8.5 ха); 58 в (7.6 ха); 58 ж (2.2 ха); 59 а (6.5 ха); 59 б (2.4 ха); 59 г (14.8 ха); 59 е (1.3 ха); 60 д (4.1 ха); 62 в (6.4 ха); 62 д (6.6 ха); 63 г (7.1 ха); 63 д (14.3 ха); 63 е (4.1 ха); 64 а (9.2 ха), 64 ж (1.5 ха); 64 з (1.3 ха); 65 б (3.0 ха); 65 г (3.2 ха); 65 д (8.1 ха); 66 в (7.8 ха); 66 е (15.1 ха); 66 ж (0.8 ха); 67 б (15.8 ха); 67 д (17.2 ха); 67 ж (0.4 ха); 68 б (6.5 ха); 68 в (0.8 ха); 68 г (17.6 ха); 68 д (4.5 ха); 68 е (14.0 ха); 68 ж (5.1 ха); 68 з (0.9 ха); 68 и (0.7 ха); 69 а (1.2 ха); 69 ж (13.8 ха); 69 л (1.6 ха); 69 м (0.5 ха); 70 м (4.7 ха); 70 н (1.0 ха); 71 г (2.5 ха); 75 в (26.9 ха); 78 ж (6.1 ха); 79 в (24.4 ха); 80 г (11.3 ха); 80 ж (11.2 ха); 80 ж (11.2 ха); 87 а (9.1 ха); 89 г (4.3 ха); 90 д (8.1 ха); 91 д (23.2 ха); 92 ж (10.2 ха); 92 з (23.0 ха); 101 а (1.1 ха); 102 а (1.5 ха); 103 в (0.4 ха); 106 а (0.2 ха), 106 б (1.1 ха), 106 в (0.2 ха), 106 г (0.1 ха); 107 а (1.5 ха); 107 б (0.3 ха); 107 в (0.3 ха); 107 г (1.1 ха); 107 д (1.1 ха); 112 а (0.5 ха), 112 б (0.9 ха), 112 в (0.9 ха); 112 г (0.3 ха); 107 з (2.7 ха); 109 в (0.9 ха); 109 г (0.9 ха); 117 г (19.5 ха); 117 д (8.1 ха); 118 к (20.1 ха); 118 л (0.5 ха); 118 м (2.5 ха); 116 а (0.5 ха); 116 б (0.5 ха); 139 в (3.9 ха); 139 г (6.6 ха); 139 н (0.6 ха); 140 а (4.7 ха); 143 д (0.4 ха); 145 в (0.5 ха); 151 д (8.2 ха); 151 е (2.6 ха); 152 г (0.4 ха); 152 л (0.4 ха); 152 м (1.4 ха); 152 н (5.1 ха); 158 б (14.4 ха); 163 а (9.1 ха); 163 в (11.0 ха); 165 а (5.5 ха); 166 а (3.7 ха); 166 б (18.4 ха); 168 а (19.3 ха); 171 а (8.9 ха); 176 в (29.2 ха); 178 ж (0.3 ха); 178 л (0.5 ха); 178 п (4.3 ха); 178 ф (0.4 ха); 178 х (2.7 ха); 184 б (10.7 ха); 187 м (0.4 ха); 199 в (16.0 ха); 344 в (18.7 ха); 345 б (4.1 ха); 345 г (22.8 ха); 345 д (27.1 ха); 345 е (12.2 ха); 371 с (23.6 ха); 372 б (0.8 ха); 372 в (0.7 ха); 372 г (0.2 ха); 376 г (0.6 ха) Обща площ на образците 969.4 ха.	969.4	10.1%
Гори от зимен дъб	9170	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	25.9	10%	117 б (3.7 ха), 117 в (2.2 ха); 120 и (0.9 ха); 191 л (16.3 ха); 202 а (2.8 ха); Обща площ на образците: 25.9 ха	9.6	4%
Гори от зимен дъб	9110	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	162.0	10%	156 щ (2.6 ха); 158 а (24.9 ха), 158 б (15.8 ха), 158 в (11.7 ха); 158 г (24.7 ха); 158 д (6.5 ха); 159 а (3.4 ха); 159 ж (31.7 ха); 159 з (19.9 ха); 159 и (9.7 ха); 160 а (2.3 ха); 160 б (2.3 ха); 235 в (20.7 ха); 312 с (0.6 ха); 312 г (2.1 ха); 313 а (2.5 ха); 313 б (2.9 ха); 313 в (4.8 ха); 313 г (4.8 ха); 313 д (1.1 ха); 313 е (1.1 ха); 313 ж (1.3 ха); 313 з (1.3 ха); Обща площ на образците 162.0 ха	162.0	10%
Гори от космат дъб	9110	Породени в площта на представителния образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10 %) ха	26.1	1.7%	312 с (0.6 ха); 312 г (2.1 ха); 313 в (1.1 ха); 313 д (2.5 ха); 313 е (1.1 ха); 313 ж (1.1 ха); 313 з (1.1 ха); 313 и (1.3 ха); 313 л (4.8 ха); 313 м (0.8 ха); 313 н (0.8 ха); 313 о (1.1 ха); 313 п (1.1 ха); 313 р (1.1 ха); Обща площ на ГОС 26.1 ха	26.1	1.7%

Тип горски екосистеми	Директима 92/15/ЕЕС	Породкови и площи на представителни образци. Обща площ на образците (не по-малко от 10%), ха	За площта на образците, ха	% от общата площ на типа екосистема	Поддредени и площи на гори във вида на старост: (ГФС) Обща площ на ГФС(не по-малко от 5%), ха	За площта на ГФС, ха	% на ГФС от общата площ на типа гора
Крайречни гори	естествени гори	277 ф (1.5 ха), 277 ш (0.6 ха); 309 д (4.1 ха); 361 м (4.1 ха); 377 д1 (0.3 ха); 389 с (1.5 ха), 389 ф (1.2 ха), 389 ш (1.4 ха); 390 с (0.9 ха). Обща площ на образците: 15.6 ха	15.6	10%	389 с (1.5 ха), 389 ш (1.4 ха) Обща площ на ГФС: 2.9 ха	2.9	2%
		230 ю1 (0.6 ха); 388 б (0.4 ха), 388 д (1.5 ха), 388 л (3.5 ха); 389 е (1.2 ха), 389 т (0.7 ха), 389 у (0.2 ха); Обща площ на образците: 8.1 ха	8.1	10%	388 б (0.4 ха), 388 д (1.5 ха), 388 л (3.5 ха); 389 т (0.7 ха), 389 у (0.2 ха); Обща площ на ГФС: 6.3 ха	6.3	8%
	естествени гори	361 н (0.4 ха); 361 о (2.0 ха); 364 в (8.3 ха); 364 о (15.6 ха). Обща площ на образците: 26.3 ха	26.3	12%	Обща площ на ГФС: няма.		0%
	семенни габърови гори	16 д (3.9 ха); 101 ж (0.9 ха); 117 з (0.9 ха); 187 в (0.5 ха); 376 в (1.8 ха) Обща площ на образците: 8.0 ха	8.0	10%	101 ж (0.9 ха); 117 з (0.9 ха); 376 в (1.8 ха) Обща площ на ГФС: 3.6 ха	3.6	5%
	липови гори	116 а (3.4 ха); 117 к (2.5 ха); 345 в (0.8 ха) Обща площ на образците: 6.7 ха	6.7	14%	116 а (3.4 ха); 117 к (2.5 ха); 345 в (0.8 ха) Обща площ на ГФС: 6.7 ха	6.7	14%
Тревни екосистеми (пасища)	естествени гори	58 в (0.9 ха) Обща площ на образците: 0.9 ха	0.9	30%	Обща площ на ГФС: няма.	0.0	0%
Гори от келяв габър	естествени гори	177 а (11.3 ха); 181 з (12.2 ха); 183 а (13.8 ха); 183 б (17.6 ха); 183 г (4.7 ха); 184 а (6.1 ха); 206 д (3.5 ха); 207 д (9.6 ха); 236 в (2.6 ха); 239 ч (4.9 ха); 240 а (16.4 ха). Обща площ на образците: 92.7 ха.	92.7	10%	Обща площ на ГФС: няма.	0.0	0%
		1-1 (0.2 ха); 4-5 (0.8 ха); 6-2 (0.5 ха); 8-1 (0.9 ха); 8-3 (0.2 ха); 13-4 (4.8 ха); 17-1 (0.1 ха); 25-2 (4.0 ха); 27-1 (2.7 ха); 27-2 (2.9 ха); 28-1 (6.1 ха); 29-2 (0.4 ха); 30-1 (0.7 ха); 30-2 (0.4 ха); 30-3 (3.7 ха); 31-3 (0.2 ха); 32-1 (1.6 ха); 33-4 (14.7 ха); 34-1 (1.2 ха); 35-2 (0.3 ха); 35-3 (0.6 ха); 35-5 (4.7 ха); 35-7 (0.4 ха); 35-8 (2.4 ха); 36-1 (2.2 ха); 36-1 (4.2 ха); 57-1 (4.2 ха); 57-2 (1.3 ха); 57-3 (1.3 ха); 57-4 (1.6 ха); 58-1 (0.2 ха); 59-1 (0.1 ха); 59-2 (0.1 ха); 62-1 (0.6 ха); 65-2 (0.4 ха); 68-1 (1.3 ха); 90-2 (0.4 ха); 90-4 (0.1 ха); 91-4 (0.2 ха); 91-6 (0.2 ха); 91-8 (0.1 ха); 98-2 (0.1 ха); 107-6 (0.3 ха); 107-7 (0.6 ха); 156-7 (1.2 ха); 156-8 (0.8 ха); 157-4 (3.1 ха); 188-2 (3.2 ха); 190-2 (2.2 ха); 191-3 (1.0 ха); 313-2 (0.6 ха); 313-3 (2.1 ха); 313-5 (0.8 ха); 313-6 (0.3 ха); 345-4 (0.5 ха); 345-5 (0.7 ха); 353-2 (4.1 ха); 354-1 (2.1 ха); 389-6 (0.7 ха); 394-1 (1.6 ха) Обща площ на образците: 99.0 ха	99.0	11%	Обща площ на ГФС: няма.	0.0	0%
Скални екосистеми	Нелесопригодни	62-3 (1.3 ха); 62-4 (0.1 ха); 181-5 (0.8 ха); 182-1 (2.0 ха); 183-7 (1.1 ха) Обща площ на образците: 5.3 ха.	5.3	19%	няма	0.0	0%
		ОБЩО:	2045.5	12%		880.1	5%

Залесена площ на ДГС/ДМС, ха	15986.2	% на общата площ на представителни образци от общата залесена площ	13%	% на общата площ на общата залесена площ на ГФС от общата площ	6%
------------------------------	---------	--	-----	--	----