

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ”
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО ЗЛАТОГРАД”

ПК 4980; гр. Златоград, ул. „Г. С. Раковски” № 33; тел.: 0876559544; e-mail: dgszlatograd@ucdp-smolian.com

ЗА П О В Е Д
№ 545
гр. Златоград, 29.09.2020 г.

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 (FSC-STD-BGR-01-2016 V-1)

НАРЕЖДАМ:

I. В съответствие с изискванията на националното ръководство " Определяне, стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България ", определям следните подотдели като Представителни образци и ГФС на основните естествени горски екосистеми, които се срещат на територията на ТП "ДГС Златоград" :

№	Тип горски екосистеми	Връзка с други класификационни схеми на горите	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	Букови гори семенни букови гори	G1.69	4482	2-п, 8-к, 27-д, 33-а, 33-б, 34-в, 52-п, 53-г, 55-ф, 60-б, 63-п, 69-а, 70-к, 70-с, 70-у, 86-в, 86-м, 86-н, 86-о, 95-в, 215-ж, 217-и, 219-б, 285-д, 289-л, 293-ж, 296-б, 297-ж, 297-р, 300-е, 307-а, 308-л, 308-н, 327-н, 329-о, 333-а, 334-в, 334-у, 338-д, 340-д, 340-ж, 365-з, 372-в, 377-з, 377-к, 381-в, 381-д, 381-ж, 381-и, 381-о, 381-у, 381-ф, 388-к, 389-м, 397-е, 397-ж, 397-з, 398-а, 400-б, 400-з, 400-н, 401-в, 401-д, 401-е, 401-л, 413-л, 423-б, 426-е, 435-а, 437-в, 437-з, 437-м, 439-к, 460-ж, 460-з, 462-г, 462-е, 463-б, 463-г, 463-ж, 463-з, 463-н, 463-к, 463-р, 464-а, 464-п, 465-б, 466-в, 466-з, 466-н, 474-к, 475-а, 475-з, 475-л, 499-б, 499-г, 499-р, 499-с, 499-ш, 500-е, 500-з, 512-д, 530-б, 531-в, 531-м, 531-т; 618.90ха .	13.81%	2-п, 8-к, 27-д, 33-а, 33-б, 34-в, 52-п, 63-п, 69-а, 70-к, 70-с, 70-у, 86-в, 86-м, 86-н, 86-о, 95-в, 293-ж, 296-б, 297-ж, 297-р, 300-е, 307-а, 308-л, 308-н, 327-н, 329-о, 333-а, 334-в, 334-у, 338-д, 340-д, 340-ж, 365-з, 372-в, 377-з, 377-к, 381-в, 381-д, 381-ж, 381-и, 381-о, 381-у, 381-ф, 388-к, 389-м, 397-е, 397-ж, 397-з, 398-а, 400-б, 400-з, 400-н, 423-б, 426-е, 435-а, 437-в, 437-з, 437-м, 439-к, 460-ж, 460-з, 462-г, 462-е, 463-б, 463-г, 463-ж, 463-з, 463-н, 463-к, 463-р, 464-а, 464-п, 465-б, 466-в, 466-з, 466-н, 474-к, 475-а, 475-з, 475-л, 499-б, 499-г, 499-р, 499-с, 499-ш, 500-е, 500-з, 512-д, 530-б, 531-в, 531-м, 531-т; 459.30ха	10.25%	
			2439	8-л, 30-ж, 35-ж, 36-г, 37-б, 37-ж, 41-г, 41-и, 63-н, 94-в, 94-г, 94-ж, 94-з, 94-у, 222-в, 222-ж, 222-з, 225-в, 226-и, 236-к, 258-о, 333-н, 359-д, 367-п, 367-р, 367-с, 371-ж, 399-в, 400-д, 400-ж, 401-а, 401-б, 413-а, 422-к, 436-я, 437-н, 484-у, 530-а, 530-г; 274.4ха	11.25%	8-л, 30-ж, 35-ж, 36-г, 37-б, 37-ж, 41-г, 41-и, 63-н, 94-в, 94-г, 94-ж, 94-з, 94-у, 222-в, 222-ж, 222-з, 225-в, 226-и, 236-к, 258-о, 333-н, 359-д, 367-п, 367-р, 367-с, 371-ж, 399-в, 400-д, 400-ж, 401-а, 401-б, 413-а, 422-к, 436-я, 437-н, 484-у, 530-а, 530-г; 158.10ха	6.48%	
			404	59-д, 59-м, 87-е, 87-и, 95-ж; 43.0 ха	10.64%	59-м, 87-е, 87-и; 21.3 ха	5.27%	
2	Дъбови гори с участието на зимен дъб, блягул, цер	G1.763; G1.768; G1.761; G1.7A1	4955	2-м, 3-в, 3-г, 4-е, 4-и, 8-д, 9-о, 12-б, 12-в, 13-б, 13-г, 13-е, 13-ж, 13-и, 14-б, 14-в, 24-а, 25-б, 25-к, 26-в, 26-г, 26-ж, 27-г, 27-з, 29-б, 32-д, 32-н, 33-р, 33-с, 34-б, 34-д, 38-е, 38-з, 40-е, 41-а, 44-б, 44-д, 44-ж, 44-н, 44-п, 46-а, 46-в, 46-е, 47-в, 47-л, 53-б, 53-д, 67-ж, 80-е, 81-б, 81-в, 81-к, 82-в, 82-г, 82-л, 87-з, 88-е, 140-е, 144-ж, 152-д, 202-в, 202-д, 205-м, 210-т, 210-у, 213-а, 213-б, 213-д, 214-а, 216-б, 217-а, 217-г, 217-д, 217-е, 217-з, 218-а, 218-г, 222-е, 222-у, 223-г, 223-е, 223-ж, 223-и, 223-л, 224-е, 224-л, 225-и, 228-б, 228-з, 228-и, 230-б, 230-о, 238-г, 238-ж, 239-и, 241-к, 243-у, 247-о, 247-у, 249-ш, 251-в1, 251-ш, 259-г, 260-а, 260-е, 260-м, 262-ж, 263-е, 277-а, 278-и, 285-о, 286-в, 287-е, 287-з, 292-в, 300-о, 329-у, 337-б, 337-о, 337-п, 337-ш, 340-м, 340-р, 340-с, 344-ф, 346-б, 346-в, 370-з, 379-н, 400-е, 403-а, 459-в1, 459-д1, 459-л, 459-о, 459-т, 459-ш, 459-щ, 460-в, 460-к, 460-м, 461-б, 465-в, 466-л, 469-з, 479-е, 479-ж, 479-з, 479-л, 479-м, 497-н, 525-н, 525-о, 525-п, 525-ш, 525-я, 526-е, 526-г, 526-т, 535-к; 1260.40ха	25.44%	2-м, 3-в, 3-г, 4-е, 4-и, 8-д, 9-о, 12-б, 12-в, 13-б, 13-г, 13-ж, 13-и, 14-в, 25-б, 29-б, 32-д, 32-н, 33-р, 33-с, 34-б, 34-д, 38-е, 38-з, 40-е, 41-а, 44-б, 44-д, 44-ж, 44-н, 44-п, 46-а, 46-в, 46-е, 47-в, 47-л, 53-б, 53-д, 67-ж, 80-е, 81-б, 81-в, 81-к, 82-в, 82-г, 82-л, 87-з, 88-е, 140-е, 144-ж, 152-д, 202-в, 202-д, 205-м, 210-т, 210-у, 213-а, 213-б, 213-д, 214-а, 216-б, 217-а, 217-г, 217-д, 217-е, 217-з, 218-а, 218-г, 222-е, 222-у, 223-г, 223-е, 223-ж, 223-и, 223-л, 224-е, 224-л, 225-и, 228-б, 228-з, 228-и, 230-б, 230-о, 238-г, 238-ж, 239-и, 241-к, 243-у, 247-о, 247-у, 249-ш, 251-в1, 251-ш, 259-г, 260-а, 260-е, 260-м, 262-ж, 263-е, 277-а, 278-и, 285-о, 286-в, 287-е, 287-з, 292-в, 300-о, 329-у, 337-б, 337-о, 337-п, 337-ш, 340-м, 340-р, 340-с, 344-ф, 346-б, 346-в, 370-з, 379-н, 400-е, 403-а, 459-в1, 459-д1, 459-л, 459-о, 459-т, 459-ш, 459-щ, 460-в, 460-к, 460-м, 461-б, 465-в, 466-л, 469-з, 479-е, 479-ж, 479-з, 479-л, 479-м, 497-н, 525-н, 525-о, 525-п, 525-ш, 525-я, 526-е, 526-г, 526-т, 535-к; 734.7ха	14.83%	
			66.6	124-г, 147-з, 148-з; 15.7 ха	23.57%	147-з, 148-з; 11.10 ха	16.67%	
3	Церови гори	семенни гори от цер	G1.7A1	66.6	124-г, 147-з, 148-з; 15.7 ха	23.57%	147-з, 148-з; 11.10 ха	16.67%
4	Крайречни гори	естествени гори	G1.1112; G1.413	12.6	328-м, 458-п, 458-с, 497-а; 12.3ха	97.62%	328-м, 458-п, 458-с, 497-а; 12.3ха	97.62%
			G1.3155;	0.1	425-п1; 0.1 ха	100%	425-п1; 0.1 ха	100%
5	Габърови гори	семенни габърови гори	G1.A322	5.5	44-м, 343-о1; 2.10ха	38.18%	44-м, 343-о1; 2.10ха	38.18%
6	Гори от келяв габър	естествени гори	G1.7C22	503.9	2-н, 2-о, 4-ж, 5-п, 7-е, 11-л, 29-в, 29-ж, 29-з, 31-г, 31-з, 32-ж, 32-з, 32-и, 32-н, 32-ч, 32-ш, 41-в, 41-д, 41-е, 41-м, 41-р, 41-с, 42-л, 42-н, 42-т, 43-в, 43-е, 44-и, 45-а, 45-н, 45-т, 47-б, 47-з, 47-и, 48-ж, 48-и, 48-к, 48-у, 48-ю, 48-з1, 48-и1, 51-в, 51-ж, 52-б, 52-г, 52-ж, 53-з, 53-м, 53-р, 62-б, 66-д, 66-е, 72-з, 81-к, 81-л, 81-м, 83-м, 89-к, 111-в, 139-з, 139-и, 140-д, 140-з, 140-и, 144-д, 202-а, 202-м, 209-с, 213-л, 217-ж, 228-г, 228-н, 229-г, 229-м, 231-д, 239-в, 239-д, 239-з, 239-м, 243-л, 245-ж, 252-с, 259-н, 263-б, 263-з, 263-и, 263-к, 263-л, 264-ж, 292-б, 297-в, 335-д, 346-а, 346-н, 363-б, 371-з, 383-р, 403-д, 410-з, 412-в, 412-з, 413-ж, 423-д, 423-п, 427-б, 430-б, 430-н, 432-л, 432-р, 432-у, 436-а, 443-к1, 443-л1, 443-л1, 443-т1, 445-с, 445-я, 446-к, 493-и, 496-д, 498-л, 498-т, 524-н, 524-н1, 524-о1, 525-к1, 527-з, 527-и, 527-к; 418.1 ха	82.97%	2-н, 2-о, 4-ж, 7-е, 11-л, 29-з, 32-ж, 32-з, 32-и, 32-н, 32-ч, 32-ш, 41-в, 41-д, 41-е, 41-м, 41-р, 41-с, 42-л, 42-н, 42-т, 43-в, 43-е, 44-и, 45-а, 45-н, 45-т, 47-б, 47-з, 47-и, 48-ж, 48-и, 48-к, 48-у, 48-ю, 48-з1, 48-и1, 51-в, 51-ж, 52-б, 52-г, 52-ж, 53-з, 53-м, 53-р, 62-б, 66-д, 66-е, 72-з, 81-к, 81-л, 81-м, 83-м, 89-к, 111-в, 139-з, 139-и, 140-д, 140-з, 140-и, 144-д, 202-а, 202-м, 209-с, 213-л, 217-ж, 228-г, 228-н, 229-г, 229-м, 231-д, 239-в, 239-д, 239-з, 239-м, 243-л, 245-ж, 252-с, 259-н, 263-б, 263-з, 263-и, 263-к, 263-л, 264-ж, 292-б, 297-в, 335-д, 346-а, 346-н, 363-б, 371-з, 383-р, 403-д, 410-з, 412-в, 412-з, 413-ж, 423-д, 423-п, 427-б, 430-б, 430-н, 432-л, 432-р, 432-у, 436-а, 443-к1, 443-л1, 443-л1, 443-т1, 445-с, 445-я, 446-к, 493-и, 496-д, 498-л, 498-т, 524-н, 524-н1, 524-о1, 525-к1, 527-з, 527-и, 527-к; 418.1 ха	42.05%

7	тревни екосистеми	722.3	1-16,2-8,2-11,2-12,2-13,2-14,3-4,3-5,4-2,5-8,5-10,6-2,6-3,6-4,6-5,6-6,6-7,6-9,6-10,7-1,7-2,7-3,7-5,7-6,7-8,8-1,8-2,8-3,8-7,8-9,8-16,8-17,9-6,9-9,9-12,9-13,10-5,12-5,14-7,17-5,18-1,18-3,18-5,19-6,19-7,20-2,22-12,22-13,23-1,23-9,26-5,27-5,28-8,32-1,33-6,33-10,33-12,33-13,35-2,41-7,43-7,45-12,47-6,47-9,47-12,47-13,48-13,53-2,54-4,58-4,58-11,59-2,61-4,65-1,65-2,66-1,66-2,66-9,70-2,72-3,76-17,83-2,84-1,84-7,86-6,87-1,87-2,107-2,107-3,107-5,114-3,114-4,117-3,122-2,122-6,124-1,124-3,126-1,126-6,127-2,127-4,127-5,127-7,129-2,132-5,132-6,139-2,139-3,139-4,143-3,143-5,143-7,143-8,144-1,144-3,144-5,144-6,145-1,146-2,146-4,146-5,147-1,147-8,148-2,148-3,148-5,148-10,149-2,149-8,149-11,150-2,150-3,150-4,150-5,150-6,150-7,150-8,150-14,153-2,153-12,154-1,154-5,155-2,155-3,156-2,160-3,160-4,160-5,160-6,160-7,164-11,164-12,167-4,171-5,173-1,173-3,173-5,179-13,179-20,180-1,180-3,180-4,180-5,180-6,180-7,180-8,181-3,182-9,182-10,183-3,184-1,186-4,186-10,186-11,190-2,192-2,192-4,193-2,194-9,199-7,200-1,201-1,201-5,203-9,204-3,205-2,205-3,205-10,205-11,205-12,210-1,214-1,214-2,214-3,215-7,215-11,216-4,216-6,216-7,216-9,217-1,217-2,217-3,217-4,218-2,218-3,219-1,219-2,219-3,219-5,219-6,220-2,222-2,222-4,223-4,223-9,223-10,223-12,223-14,223-15,225-1,225-2,225-3,225-4,227-4,228-1,228-2,228-4,228-5,228-8,229-2,229-3,230-1,230-2,230-4,230-5,230-6,230-7,231-1,231-3,234-1,234-2,234-3,234-4,235-1,236-2,236-3,236-4,239-1,241-3,242-1,242-2,242-3,242-4,244-2,247-6,259-1,259-2,259-3,259-4,259-5,259-9,259-10,259-15,259-17,259-18,259-20,260-1,260-6,260-11,261-1,261-2,261-3,261-4,261-5,261-6,261-7,261-8,261-9,261-10,261-12,261-13,261-14,261-15,262-3,262-4,262-7,262-8,262-12,262-13,263-3,263-7,264-5,269-3,269-4,270-6,273-2,273-5,274-2,274-3,275-1,279-1,279-4,280-1,280-2,289-1,289-2,289-3,290-2,291-1,291-2,291-3,292-3,292-4,292-5,292-8,293-6,293-9,294-4,294-10,295-3,295-6,296-6,296-7,297-15,298-5,298-10,298-14,299-3,299-4,299-15,300-3,302-1,305-1,305-2,306-1,306-3,306-6,308-1,308-3,308-4,308-6,308-8,308-9,308-10,308-12,308-14,308-15,308-16,308-17,308-18,308-19,308-20,310-3,314-3,315-6,315-8,315-8,315-11,315-12,315-13,316-1,316-4,316-5,316-6,316-7,317-1,317-2,317-4,317-5,317-6,317-7,317-8,317-11,317-12,410-6,410-7,410-8,410-10,410-11,411-1,411-2,411-4,411-6,411-7,411-11,411-13,412-2,412-4,412-5,413-1,413-4,413-12,414-5,414-7,415-3,415-4,415-7,415-12,416-3,416-4,416-12,416-13,416-14,416-16,416-17,417-2,417-4,417-11,417-12,418-1,418-3,418-4,418-5,418-7,418-10,419-2,419-3,419-4,419-6,420-3,420-10,420-11,422-1,422-3,422-4,422-6,422-8,423-2,423-3,423-5,423-7,423-10,423-12,423-13,424-1,424-2,424-3,424-4,424-5,424-6,424-7,424-8,425-1,425-4,425-7,425-10,425-13,425-14,425-19,425-23,425-24,426-2,426-6,426-11,427-2,428-1,428-2,428-3,428-4,428-5,428-6,428-10,431-4,432-1,432-7,432-8,433-4,433-6,435-5,436-2,436-3,436-4,436-6,437-3,437-3,439-1,439-3,440-1,440-2,440-8,441-6,441-8,441-9,441-17,441-21,442-3,442-9,442-10,443-6,443-7,443-10,443-11,443-13,443-14,444-1,444-2,444-4,445-2,445-3,445-4,445-15,445-16,445-17,445-18,445-22,446-6,446-10,447-1,450-1,450-3,450-5,451-3,451-4,451-5,451-6,452-1,452-4,453-5,454-2,454-3,454-4,454-5,454-6,454-7,459-1,459-2,459-3,459-4,459-5,459-6,459-9,459-11,459-12,459-14,459-15,459-16,459-18,459-19,460-1,460-2,460-3,460-4,460-5,460-8,460-9,460-10,461-2,461-3,461-4,461-5,461-6,461-7,461-8,461-9,461-10,462-1,463-1,463-2,463-3,463-4,464-1,464-2,464-3,464-4,464-5,465-1,466-1,467-2,467-3,467-6,468-3,468-5,468-7,469-3,469-4,496-1,496-2,496-4,497-1,497-5,497-6,497-7,497-9,497-11,497-14,497-15,497-23,498-2,498-3,498-4,498-5,498-7,499-1,499-2,499-3,499-5,499-6,499-8,499-9,502-1,502-2,503-2,503-3,504-1,504-2,504-3,504-8,504-10,504-11,506-2,506-3,506-4,509-6,510-1,510-2,511-1,525-6,525-9,525-11,525-17,525-25,526-1,526-4,527-1,528-4,529-1,529-2,529-4,529-5,529-6,529-7,529-8,529-9,535-2,535-3; 255.9xa	35.43%	
8	скални екосистеми	48.7	1-4, 1-5, 2-10, 4-9, 8-4, 14-8, 14-14, 15-7, 15-8, 22-1, 29-8, 29-9, 33-1, 33-2, 33-3, 33-5, 40-3, 46-1, 46-2, 46-4, 47-1, 47-2, 50-14, 57-1, 60-3, 76-12, 87-5, 94-7, 97-3, 110-2, 116-1, 116-2, 116-3, 121-11, 123-1, 125-5, 130-3, 140-4, 141-2, 141-4, 151-1, 151-3, 151-4, 152-2, 161-3, 173-4, 183-4, 192-7, 216-8, 218-1, 233-3, 233-4, 246-4, 254-3, 254-10, 260-2, 261-11, 262-5, 269-2, 269-5, 269-7, 275-5, 276-8, 278-7, 278-8, 279-3, 281-5, 282-12, 288-5, 292-2, 297-4, 322-2, 339-1, 339-2, 344-2, 373-5, 375-3, 378-5, 388-12, 394-2, 395-1, 395-4, 400-1, 400-4, 400-5, 403-2, 403-4, 404-1, 404-2, 404-5, 405-1, 405-2, 405-3, 406-14, 406-16, 407-1, 407-2, 407-3, 407-4, 407-5, 407-6, 407-7, 407-8, 407-10, 408-3, 408-4, 408-5, 408-6, 408-8, 408-9, 408-10, 408-11, 408-12, 408-13, 409-14, 409-15, 409-16, 410-1, 412-6, 415-9, 416-1, 416-2, 416-9, 416-18, 417-7, 417-8, 420-6, 420-7, 420-8, 420-9, 434-5, 435-3, 435-4, 436-1, 437-4, 441-4, 442-2, 447-6, 468-4, 469-1, 479-1, 490-5, 523-9, 523-10; 48.7xa	100%	
9	Бял борови култури	12372.8	25-в, 31-б, 31-в, 44-в, 45-б, 45-г, 47-д, 48-д1, 51-б, 52-а, 52-л, 54-о, 53-и, 461-к, 461-л, 461-м, 461-н, 462-а, 462-б, 462-в, 463-а, 464-а, 464-в, 464-д, 464-з, 464-ж; 180.9xa	1.46%	
10	Чер борови култури	1940.8	53-е, 493-з; 13.9xa	0.72%	
11	Дугласки култури	623.2	51-з, 53-ж, 463-в, 463-д; 18.3xa	2.94%	
12	Смесени иглолистни и иглолистно-широ	1602	29-а, 52-р, 426-ф, 463-п; 40.3xa	2.52%	
ВСИЧКО:		30178.5		3203	1610.9

2. 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 30% от площта на съответната гора във фаза на старост.

3. Препис от заповедта да се връчи на всички заинтересовани лица за сведение и изпълнение.

4. Сроктът за изпълнение на заповедта е постоянен!

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на Асен Даскалов – зам.директор при ТП „ДГС Златоград“.

Директор ТП „ДГС Златоград“.....
/инж.Съби Димитров /