



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ – ГР. БУРГАС

Рег.индекс:
гр. Бургас

Класификация на Ниво 1, TLP - GREEN
информацията

ДО
ТП „ДГС КАРНОБАТ“
(електронен)

На Ваш изх. № ОГ-22-10/16.03.2026 г.

Относно: Издаване на предписание за провеждане на санитарна сеч в държавни горски територии в обхвата на ТП „ДГС Карнобат“.

ПРЕДПИСАНИЕ

на основание на чл. 106 / чл. 131 ал. 2 от Закона за горите за провеждане на санитарна сеч през 2026 г. в гори, собственост на ТП „ДГС Карнобат“

Отдел	Подотдел	Имот №	Землище	Залесена площ в ха	По инвентаризация към ГСП 2024 г.		Ползване на дървесина							
					Състав	Запас куб.м. стояща маса с клони на цялата площ	Засегната площ в ха	Запас куб.м. стояща маса с клони на засегнатата площ	Причини за съхнене / повреда	Вид сеч санитарна / принудителна	Процент на ползване	Ст. маса с клони м ³ .	Срок за провеждане на сечта до	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1148	д		с. Манолич	1,4	чб 8	450	1,4	450	биотични фактори/ съхнене	санитарна	20	90	08.10.2026 г.	Не е водена сеч.
				0,2	цр 1	20	0,2	-				-		
				0,2	бл 1	20	0,2	-				-		
				-	бб		.	-				-		
				1,8		490	1,8	450			20	90		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1148	л		с. Манолич	1,5	бб 7	480	1,5	480	биотични фактори/съхнене	санитарна	20	95	08.10.2026 г.	Не е водена сеч.
				0,5	цр 2	60	0,5	-				-		
				0,2	бл 1	20	0,2	-				-		
				2,2		560	2,2	480			20	95		
1150	б		с. Манолич	9,2	бб 5	1540	9,2	1345	комплекс от биотични и абиотични фактори/съхнене	санитарна, с усвояване на част от падналата маса	20	270	08.10.2026 г.	През 2024 г. е изведена санитарна сеч. Добити са 255 м3 ст.м., от тях 195 м3 бял бор и 60 м3 черен бор.
				3,7	чб 2	670	3,7	610				120		
				3,7	бл 2	220	3,7	-				-		
				1,8	цр 1	120	1,8	-				-		
				18,4		2550	18,4	1955			20	390		
1150	е		с. Манолич	2,9	чб 6	850	9,2	850	биотични фактори/съхнене	санитарна	20	170	08.10.2026 г.	Не е водена сеч.
				1,0	бл 2	100	3,7	-				-		
				1,0	цр 2	80	3,7	-				-		
				-	бб		1,8	-				-		
				4,9		1030	18,4	850			20	170		
				27,3		4630		3735				745		

Подотдел 1148:д е иглолистна склопена култура с площ 1.8 ха; стопански клас Черборови култури; възраст 50 г.; дървесен състав: черен бор 80 %, цер 10 %, благун 10 %, единично бял бор; равномерен строеж, пълнота и склопеност 0,7; надм.в. 400 м.; функция: санитарно охранителна зона, пояс III, съгласно Заповед № 756/07.10.2019 г.; ГВКС 2, ГВКС 4, технически проект борба с ерозията. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %; възраст 50 г., височина 6 м, покритие 40 %. Наличие на семенен подраст цер 60 %, благун 40 %, възраст 5 г.; височина 0,2 м, покритие 50 %. По ГСП 2024 г. е предвидена насока техническа, лесовъдска намеса: техническа за просветляване на горски пътища. Не е водена сеч. Регистрирани са повреди 111с = суховършия, леко 10 %, силно 10 %. Регистрирано е ЛПО № 103264/06.02.2026 г. за съхнене на черния бор с

интензивност 20 %. Върху цялата площ на насаждението са констатирани повреди по иглолистния дървостой, причинени от биотични фактори – по кората се наблюдават ходове и излетни отвори от стъблени вредители. Лабораторния анализ на клонки, иглици, шишарки и кора от бора установи също така наличие на пожълтели и изсъхнали иглици и плодни тела, характерни за заболяването *Diplodia sapinea* (Съхнене на леторасли и клонки при бора). Подредите са ясно изразени – некрози по кората, посиняване на дървесината, загиване на цели дървета. По иглиците на бора са открити и повреди от *Leucaspis pini* (Щитоносна въшка). Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Предлагаме да се проведе санитарна сеч за иглолистния дървостой с интензивност 20 % върху цялата площ.**

Подотдел 1148:л е иглолистна склопена култура с площ 2,2 ха; стопански клас Бялборови култури; възраст 50 г.; дървесен състав: бял бор 70 %, черен бор 20 %, благун 10 %; равномерен строеж, пълнота и склопеност 0,7; надм.в. 400 м.; функция: санитарно охранителна зона, пояс III, съгласно Заповед № 756/07.10.2019 г.; ГВКС 2, ГВКС 4, технически проект борба с ерозията. Наличие на подлес в състав: келяв габър 100 %; възраст 50 г., височина 6 м, покритие 30 %. Наличие на семенен подраст черен бор 60 %, благун 40 %, възраст 10 г.; височина 0,4 м, покритие 60 %. По ГСП 2024 г. е предвидена насока трансформация, лесовъдска намеса: постепенно-котловинна 25 %, отглеждане на подраста 25 % (0,6 ха), изсичане на подлеса 25 % (0,6 ха), техническа за просветляване на горски пътища. Не е водена сеч. Регистрирани са повреди 111с = суховършия, леко 10 %, силно 10 %, загинали 10 %. Няма регистриран сигнален лист и ЛПО. Върху цялата площ на насаждението са констатирани повреди по иглолистния дървостой, причинени от биотични фактори – по кората се наблюдават ходове и излетни отвори от стъблени вредители. Лабораторния анализ на клонки, иглици, шишарки и кора от бора установи също така наличие на пожълтели и изсъхнали иглици и плодни тела, характерни за заболяването *Diplodia sapinea* (Съхнене на леторасли и клонки при бора). Подредите са ясно изразени – некрози по кората, посиняване на дървесината, загиване на цели дървета. По иглиците на бора са открити и повреди от *Leucaspis pini* (Щитоносна въшка). Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Предлагаме да се проведе санитарна сеч за иглолистния дървостой с интензивност 20 % върху цялата площ.**

Подотдел 1150:б е иглолистна склопена култура с площ 18,4 ха; стопански клас Бялборови култури; възраст 50 г.; дървесен състав: бял бор 50 %, черен бор 20 %, благун 10 %, черен бор 10 %, единично мъждрян; неравномерен строеж (0,2-0,6), пълнота и склопеност 0,4; надм.в. 400 м.; функция: санитарно охранителна зона, пояс III, съгласно Заповед № 756/07.10.2019 г.; ГВКС 2, ГВКС 4, технически проект борба с ерозията. Наличие на подлес в състав: келяв габър 60 %, келяв габър 30 %, мъждрян 10 %; възраст 50/10 г., височина 4/1,5 м, покритие 30 %. Наличие на семенен подраст благун 70 %, черен бор 20 %, бял бор 10 %; възраст 10 г.; височина 0,4 м, покритие 40 %. По ГСП 2024 г. е предвидена насока техническа, лесовъдска намеса: техническа за просветляване на горски пътища. През 2024 г. е изведена санитарна сеч. Добити са 255 м³ пл.м³. Регистрирани са повреди 001с = суховършия, загинали 10 %; 210с = суховършия, леко 20 %, силно 10 % / = неповредени. Регистрирано е ЛПО № 103265/06.02.2026 г. за съхнене на черния бор с интензивност 20 %.. Върху цялата площ на насаждението са констатирани повреди по иглолистния дървостой, причинени от биотични фактори – по кората се наблюдават ходове и излетни отвори от стъблени вредители. Лабораторния анализ на клонки, иглици, шишарки и кора от бора установи също така наличие на пожълтели и изсъхнали иглици и плодни тела, характерни за заболяването *Diplodia sapinea* (Съхнене на леторасли и клонки при бора). Подредите са ясно изразени – некрози по кората, посиняване на дървесината, загиване на цели дървета. По иглиците на бора са открити и повреди от *Leucaspis pini* (Щитоносна въшка). Констатираха се повреди и от абиотични фактори – ветролом, ветровал. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Предлагаме да се проведе санитарна сеч за иглолистния дървостой с интензивност 20 % върху цялата площ с усвояване на част от падналата дървесина.**

Подотдел 1150:е е иглолистна склопена култура с площ 4,9 ха; стопански клас Черборови култури; възраст 50 г.; дървесен състав: черен бор 60 %, благун 20 %, цер 20 %, единично бял бор; неравномерен строеж (0,3-0,7), пълнота и склопеност 0,6; надм.в. 350 м.; функция: санитарно охранителна зона, пояс II, съгласно Заповед № 756/07.10.2019 г.; ГВКС 2, ГВКС 4, 200 м край язовир, технически проект борба с ерозията. Наличие на подлес в състав: келяв габър 80 % келяв габър 20 %, мъждрян 10 %; възраст 50/1 м, покритие 40 %. Наличие на семенен подраст благун 70 %, цер 10 %, черен бор 20 %; възраст 5 г.; височина 0,3 м, покритие 40 %. По ГСП 2024 г. не е предвидена насока и вид сеч. Не е водена сеч. Регистрирани са повреди: 210с = суховършия, леко 20 %, силно 10 % / = неповредени. Регистрирано е ЛПО № 103266/06.02.2026 г. за съхнене на черния бор с интензивност 20 %.. Върху цялата площ на насаждението са констатирани повреди по иглолистния дървостой, причинени от биотични фактори – по кората се наблюдават ходове и излетни отвори от стъблени вредители. Лабораторния анализ на клонки, иглици, шишарки и кора от бора установи също така наличие на пожълтели и изсъхнали иглици и плодни тела, характерни за заболяването *Diplodia sapinea* (Съхнене на леторасли и клонки при бора). Подредите са ясно изразени – некрози по кората, посиняване на дървесината, загиване на цели дървета. По иглиците на бора са открити и повреди от *Leucaspis pinii* (Щитоносна въшка). Констатираха се повреди и от абиотични фактори – ветролом, ветровал. Повредите обхващат около 20 % от иглолистния дървостой. **Предлагаме да се проведе санитарна сеч за иглолистния дървостой с интензивност 20 % върху цялата площ.**

РДГ Бургас дава следните препоръки:

1. Да се спазват условията, заложиени в становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с изх. № 05-10-172-3/19.06.2026 г., копие от което се прилага към настоящото писмо.
2. Да се спазват мероприятията за профилактика, посочени в чл. 43, ал. 2, т. 9 от Наредба № 9 за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.
3. При провеждане на сеч да се спазват чл. 47 и чл. 48 от Наредба № 8/05.08.2011 г. за сечите в горите.
4. След провеждане на санитарната сеч стриктно да спазва Заповед № ЗАП-600-13.07.2022 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, с която е утвърдена Методика за оценка на възобновяването и развитието на подраста в горските територии, във връзка с чл. 44а, ал. 1 от Наредба № 8 за сечите в горите.

Срокът за провеждане на санитарната сеч в настоящото предписание е задължителен и за неспазването му ще се търси административна отговорност съгласно чл. 257, ал. 1 от Закона за горите. Срокът на позволителното за сеч не може да бъде по-дълъг от срока на предписанието. След изтичане на срока на предписанието и при доказана необходимост може да се издаде ново предписание след изготвяне на констативен протокол.

В изпълнение на чл. 52в, ал. 2 от Наредба № 8/05.08.2011 г. за сечите в горите, подписаното и регистрирано предписание да се публикува на интернет страницата на РДГ Бургас в седемдневен срок от издаването му.

Неразделна част от предписанието е Констативен протокол за теренна проверка Серия Ж00, № 0043585 от 17.04.2026 г. на РДГ Бургас и писмо изх. № 05-10-172-3/19.06.2026 г. на Басейнова дирекция „Черноморски район“ .

ДК/СА

Издадено предписанието,

инж. Мариян Костадинов