



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация:0(TLP-WHITE)

9.2.2026 г.

X ПУ-01-1129-1/09.02.2026

Per .№

Signed by: BD - IBR

ДО
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СОФИЯ
БУЛ „ЦАР БОРИС III“ № 136, ЕТ. 10
1618 ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № 22218-11737/12.11.2025 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за план/програма/проект: „План-извличение за промяна вида на сечта в гори, собственост на община Копривщица за 2026 г., в землището на гр. Копривщица на територията на ТП „ДГС Пърдон“, с възложител ОП „Копривщица“.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № 22218-11737/12.11.2025 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и след запознаване с приложеното уведомление и документацията към него, съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ Пловдив изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):

1.1. Цел и характеристика. Съгласно приложената обяснителна записка към план-извличението Община Копривщица е сключила Договор Д № 10/23.02.2023 год с „АГРОЛЕСПРОЕКТ ЕООД гр. София за изработване на ГСП за горите и земите собственост на общината, който още не е готов. В План-извличение се предвижда провеждане на сечи в горски територии собственост на община Копривщица в подотдели: 9033 „з“, 9041 „д“, 9042 „х“, 9042 „ч“, 9054 „и“, 9055 „г“, 9055 „д“, 9057 „г“, 9065 „и“, 9080 „в“, 9081 „б“, 9081 „о“, 9081 „н“, 9083 „в“, 9099 „е“, 9105 „н“, 9110 „а“, 9110 „б“, 9111 „в“, 9112 „в“, 9112 „г“, 9114 „а“, 9114 „б“, 9114 „л“. Планираните мероприятия са съобразени с действителното състояние и таксационните описания на подотделите от последната инвентаризация, одобрена със Заповед



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/12080/1431

№ 84/01.02.2021 год. на Изпълнителния директор на ИАГ, стопанския клас, възрастта, пълнотата, наличието на подраст и със Зоните в Натура 2000.

Предвидените възобновителни сечи са групово - постепенни, във високобонитетни и среднобонитетни, чисти букови дървостои, от семенен произход в напреднала възраст, с много добро естествено възобновяване и с достатъчно количество укрепнал подраст - подотдели: 9080 „в“, 9081 „о“, 9111 „в“, 9114 „л“. Предвиденото ползване в тези подотдели е от 20 до 35%.

Предвидените отгледни сечи са в чисти букови насаждения от семенен произход, смърчови и бял борови култури и смесени иглолистни и широколистни култури от бял бор, семенен бук, смърч, ела, бяла мура, дуглазка и трепетлика - 9033 „32“, 9041 „д“, 9042 „х“, 9044 „ч“, 9054 „и“, 9055 „г“, 9055 „д“, 9057 „г“, 9065 „и“, 9081 „б“, 9081 „н“, 9083 „в“, 9099 „е“, 9105 „н“, 9110 „а“, 9110 „б“, 9112 „в“, 9112 „г“, 9114 „а“, 9114 „б“. Предвиденото ползване е съобразено с действителното състояние, пълнотата и склопеността на културите и естествените букови насаждения, съгласно таксационните описания и предвидените мероприятия.

1.2. Местоположение. Според представената информация план-извлечението попада в границите на водосбора на повърхностни водни тела:

- „Река Стрелчанска Луда Яна от извори до град Стрелча“ с код **BG3MA700R153;**
- „Река Куфарите“ с код **BG3MA800R179;**
- „Река Тополница от извори до гр. Копривщица- ПЕВ“ с код **BG3MA800R221;**
- „Река Тополница от гр. Копривщица до язовир Душанди“ с код **BG3MA800R222.**

Подотдели 9041 „д“, 9042 „ч“, 9054 „и“, 9055 „г“, 9055 „д“, 9057 „г“, 9065 „и“, 9080 „в“, 9081 „н“, 9081 „о“ обект на план-извлечението попадат в границите на зони за защита на водите – „Река Стрелчанска Луда Яна от извори до гр. Стрелча“ с код **BG3DSWMA700R153,** „р. Куфарита“ с код **BG3DSWMA800R179,** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР.

Подотдели 9110 „а“, 9110 „б“, 9111 „в“, 9114 „а“, 9114 „б“, 9114 „л“ обект на план-извлечението попадат в границите на зони за защита на водите – „Река Тополница от извори до гр. Копривщица – ПЕВ“, с код **BG3DSWMA800R221** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 1 на ПУРБ на ИБР.

План-извлечението попада в границите на зона за защита на водите - чувствителна зона „Водосбор на р. Марица“ с код **BGCSARI06** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3, буква „б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 3. 2 на ПУРБ на ИБР.

План-извлечението попада в границите на зони за защита на водите - 33 „Средна гора“ с код **BG0001389** определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 1. на ПУРБ на ИБР и 33 „Средна гора“ с код **BG0002054** определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3. 5. 2. на ПУРБ на ИБР.

Подотдели 9110 „а“, 9110 „б“, 9111 „в“, 9114 „а“, 9114 „б“, 9114 „л“ обект на план-извлечението попадат в границите на СОЗ за повърхностни води учредена със СОЗ-М-220/12.04.2011 г., пояс II^{пр} и III^{пр}. За пояс II и III важат забраните, ограниченията и ограничения при доказана необходимост съгласно приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ. Бр. 88/2000 г.) – в случая **има ограничение и ограничение при доказана необходимост (ОДН) за изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.**

Подотдели 9041 „д“, 9042 „ч“, 9054 „и“, 9055 „г“, 9055 „д“, 9057 „г“, 9065 „и“, 9080 „в“, 9081 „н“, 9081 „о“ обект на план-извлечението попадат в границите на СОЗ за повърхностни

води учредена със СОЗ-М-439/12.01.2023, пояс III^{-та}. За пояс II и III важат забраните, ограниченията и ограничения при доказана необходимост съгласно приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ. Бр. 88/2000 г.) – в случая **ограничение при доказана необходимост (ОДН) за изсичане на гори, с изключение на отгледна сеч.**

План-извлечението не засяга определени райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите. План-извлечението попада във водосбора на притоци на район със значителен потенциален риск от наводнения.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R153** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R179** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R221** е определено като естествено в добро екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е запазване на добро екологично състояние и предотвратяване на влошаването му и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R222** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,18 mg/l), общ азот (СГС - понижение с 1,13 mg/l), БПК₅ (СГС - понижение с 0,72 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

1.3.2 Състояние по последна годишна оценка:

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R153** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода..

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R179** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода.

За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R221** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода..



За 2024 г. повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R222** е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни и в непостигащо добро химично състояние по матрица вода с изместващи показатели по матрица вода- флуорантен.

1.3.3. Заключение за влошаване или подобряване на състоянието на ВТ спрямо оцененото в ПУРБ на ИБР (2016-2021):

За повърхностни водни тела с кодове **BG3MA700R153, BG3MA800R179, BG3MA800R221**, се наблюдава запазване на екологичното състояние и химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

За повърхностно водно тяло с код **BG3MA800R222** се наблюдава запазване на екологичното състояние и промяна на химичното състояние спрямо т. 1.3.1.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Мерки, които имат отношение към настоящото план-извлечение са следните:

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване, действие за изпълнение на мярката: DW_4_39 При провеждане на сечи в зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване да се спазват специфичните изисквания за сечи в защитни и специални горски територии по смисъл на Закона за горите. Мярката е с код DW_4;

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_39 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект, конкретизиране на действието: отнася се за естествена крайбрежна растителност по островите и бреговете на реките. Мярката е с код НУ_1;

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_310 Не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водния обект. Мярката е с код НУ_1;

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, действие за изпълнение на мярката: DW_1_2 Контрол на ограниченията и забраните в границите на СОЗ и зоните за защита на питейни води. Мярката е с код DW_1;

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, действие за изпълнение на мярката: DW_1_4 Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ). Мярката е с код DW_1;

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Смекчаване на натиска от климатичните промени, действие за изпълнение на мярката: OS_1_317 Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност във водосбора на притоци, вливащи се в райони със значителен потенциален риск от наводнение (РЗПРН), с изключение на случаите, когато е доказана необходимост за осигуряване на проводимост на реките и в случаите по чл. 69 и чл. 72 от Наредба №8/05.08.2011 г. за сечите в горите. Мярката е с код OS_1.

1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.

План-извлечението попада в границите на 33 „Средна гора“ с код BG0001389 и 33 „Средна гора“ с код BG0002054, като са въведени забрани в заповедите за обявяване с № РД-274 от 31 март 2021 г., РД-273 от 30 март 2012 г.

Приложен е анализ, обосновка и заключение от лицензиран лесовъд притежаващ Удостоверение за частна лесовъдска практика № 8744/14.01.2013 г.

В горските територии, собственост на община Копривщица са обособени Санитарно-охранителни зони (СОЗ) - учредени със Заповед № СОЗ-М-220/12.04.2011 г. на Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, гр. Пловдив около речно водохващане „Куфарите“ за питейно-битово водоснабдяване на село Душанци, община Пирдоп, област София, пояс II и III и Заповед № СОЗ-М-439/12.01.2023 г. на Директора на БД „Източнобеломорски район“, гр. Пловдив за СОЗ, пояс III, повърхностни води, около открито водохващане на река Меде дере, приток на Стрелчанска Луда Яна в землището на град Копривщица, община Копривщица, област София за водоснабдяване на град Стрелча, община Стрелча, област Пазарджик. В двете СОЗ попадат подотдели: 9055 „д“, 9080 „в“, 9081 „о“, 9110 „а“, 9110 „б“, 9111 „в“, 9114 „а“, 9114 „л“, с интензивност на ползване от 20%, 25%, и 35%.

Във водосбора на речно водохващане „подруслов тип“ на кота 1090,5 м отстоящо на около 3 км югозападно от града на река „Ширинейска“, за което има издадено разрешително с № 31110003/18.12.2007 г. за водоземане от повърхностен воден обект с цел питейно-битово водоснабдяване на гр. Копривщица и титуляр „ВиК“ ЕООД- София не се предвиждат сечи през 2026 година.

Анализ и обосновка на планираните лесовъдски мероприятия в Санитарно-охранителните зони (СОЗ) в представеното от Община Копривщица, План-извлечение по подотдели, насока на стопанисване и процент на ползване.

Възобновителни сечи:

- *подотдел 9080 „в“:*

В буковото високобонитетно насаждение е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 25%. След съпоставяне на таксационните показатели по Горскостопански план (ГСП) и реалното състояние на насаждението, при теренната проверка е установено, че в подотдела е започнал възобновителен процес, вследствие на обилното плодородие през 2022 г. Дървостоя е със средна височина от 27 м и възраст 125 г. Съобразно биологичните особености на дървесния вид (бук), типа месторастене, състоянието на насаждението, хода на възобновителния процес, възрастта на основния дървостой и целта на стопанисването, правилно е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 25 %, която няма да доведе до негативни последствия за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най- малко от 6 години.

- *подотдел 9081 „о“:*

В буковото среднобонитетно насаждение е планивана групово-постепенна сеч с интензивност 25 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на насаждението, при теренната проверка е установено, че дървостоя е разновъзрастен с групов строеж, наличие на достатъчно количество укрепнал подраст (бк 10, пълнота 0,2, 15 год., височина 3 м), основния дървостой е с височина от 19 до 23 м, с добре изразен втори етаж. Съобразно биологичните особености на бука трепетликата и белия бор, типа месторастене, състоянието на насаждението, хода на възобновителния процес, възрастта на основния дървостой (от 60 до 120 г.) и целта на стопанисването, правилно е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 25 %, която няма да доведе до негативни последствия за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо

въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9111 „в“:*

В буковото високобонитетно насаждение е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 35 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на насаждението, при теренната проверка е установено, че дървостоя е разновъзрастен (от 65 г. до 140 г.), наличие на няколко класа на възраст, наличие на достатъчно количество укрепнал подраст (бк 10, пълнота 0.1-0.7, 10 - 30 год, височина 1 до 5 м), основния дървостой е с височина от 16 м до 27 м, с добре изразен втори етаж. Съобразно биологическите особености на бука, типа месторастене, състоянието на насаждението, хода на възобновителния процес, възрастта на основния дървостой (140 г.) и целта на стопанисването, правилно е предвидена сеч с интензивност 35%, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9114 „л“:*

В буковото високобонитетно насаждение е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 20 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на насаждението, при проверка на терена е установено, че дървостоя е разновъзрастен, наличие на няколко класа на възраст, наличие на достатъчно количество укрепнал подраст (бк 10, пълнота 0.2, 10 год, височина 1 - 3 м), основния дървостой е със средна височина от 26 м, възраст от 25 до 140 г., с добре изразен втори етаж. Съобразно биологичните особености на бука, типа месторастене, състоянието на насаждението, хода на възобновителния процес, възрастта на основния дървостой (140 г.) и целта на стопанисването, правилно е предвидена групово-постепенна сеч с интензивност 20 %, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

Отгледни сечи:

- *подотдел 9055 „д“:*

В чистото, високобонитетно буково насаждение (бк 10) е предвидена сеч – пробирка с интензивност 25 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на широколистното насаждение, при теренната проверка е установено, че строежа е неравномерен, наличната пълнота е 0.7 до 1.0 и склопеността е 1.0. Насаждението се намира в период, през който продължава нарастването по височина и диаметър и диференциацията на отделните дървета е ясно изразена. Основна задача на този вид отгледна сеч е да се осигури прираста по височина и диаметър, да се отгледат дървета с прави самоокастрени стъбла, добре развити корони и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост. Съобразно биологичните особености на бука, типа месторастене (II бонитет) състоянието на насаждението и целта на стопанисването, планираната насока на стопанисване - пробирка с интензивност 25 % е правилно предвидена. След извършване на сечта по комбинирания метод, склопеността на насаждението няма да бъде по-малка от 0.7-0.75, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 % за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9057 „г“:*

В иглолистната култура с участие на см 8 (изк) и бк 2 (ест) е предвидена отгледна сеч - пробирка с интензивност 20 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на иглолистната култура при теренната проверка е установено, че

наличната пълнота и склопеност е 0.9. Сечта се провежда в период на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителната сеч, за създаване на условия за нарастването на дърветата е желана стъблена форма по диаметър и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост. Съобразно биологичните особености на смърча и бука, типа месторастене (I бонитет) състоянието на културата и целта на стопанисването, планираната насока на стопанисване - пробирка с интензивност 20 % е правилно предвидена. След извършване на сечта по комбинирания метод, склопеността на културата няма да бъде по-малка от 0.70, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9110 „а“:*

В иглолистната култура с участие на см 6 (изк), бб 2 (изк) и бк 2 (ест) е предвидена отгледна сеч - пробирка с интензивност 20 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на иглолистната култура при теренната проверка е установено, че наличната пълнота и склопеност е 0.9 - 1.0. Сечта се провежда в период на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителната сеч, за създаване на условия за нарастването на дърветата е желана стъблена форма по диаметър и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост. Съобразно биологичните особености на смърча, типа месторастене (I бонитет) състоянието на културата и целта на стопанисването планираната насока на стопанисване - пробирка с интензивност 20 % е правилно предвидена. След извършване на сечта, по комбинирания метод, склопеността на културата няма да бъде по-малка от 0.75-0.8, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9110 „б“:*

В иглолистната култура с участие на см 6 (изк), дгл 2 (изк), бб 1 (изк) и бк 1 (ест) е предвидена отгледна сеч - пробирка с интензивност 20 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на иглолистната култура при теренната проверка е установено, че наличната пълнота и склопеност е 0.9. Сечта се провежда в период на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителната сеч, за създаване на условия за нарастването на дърветата е желана стъблена форма по диаметър и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост. Съобразно биологичните особености на смърча, типа месторастене (I бонитет) състоянието на културата и целта на стопанисването планираната насока на стопанисване - пробирка с интензивност 20 % е правилно предвидена. След извършване на сечта, по комбинирания метод, склопеността на културата няма да бъде по-малка от 0.70, която няма да доведе до негативни последици за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

- *подотдел 9114 „а“:*

В иглолистната култура с участие на бб 9 (изк), см 1 (изк) е предвидена отгледна сеч - пробирка с интензивност 20 %. След съпоставяне на таксационните показатели по ГСП и реалното състояние на иглолистната култура при теренната проверка е установено, че наличната пълнота и склопеност е 0.9 - 1.0. Сечта се провежда в период на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителната сеч за създаване на условия за нарастването на дърветата е желана стъблена форма по диаметър и за подобряване на индивидуалната им жизненост и механична устойчивост. Съобразно биологичните особености на белия бор и смърча, типа месторастене (III бонитет за белия бор), състоянието на културата и целта на стопанисването планираната насока на стопанисване - пробирка с интензивност 20 % е правилно предвидена. След извършване на сечта, по комбинирания метод, склопеността на

културата няма да бъде по-малка от 0.75-0.8, която няма да доведе до негативни последствия за водоизточника. Предвиденото лесовъдско мероприятие няма да окаже по-голямо въздействие от санитарни и отгледни сечи с интензивност до 20 %, за период най-малко от 6 години.

В буквите насаждения предвидени за ползване в План-извлечението с интензивност 20 % - 35 % - 9055 „д“, 9080 „в“, 9081 „о“, 9111 „в“ 9114 „л“ в изминалите десетилетия са водени отгледни и възобновителни сечи и има съществуваща развита пътна мрежа за транспортно-технологично усвояване на добитата дървесина, т.е. няма да се налага направата на нови автомобилни и извозни пътища, което да доведе до ерозионни процеси, компрометиране на повърхностните води и негативни последствия за водоизточника.

В иглолистните култури предвидени за ползване в План-извлечението с интензивност 20 % - 9057 „г“, 9110 „а“, 9110 „б“ и 9114 „а“ от създаването им не са водени отгледни сечи. Тези подотдели са гранични с действащи автомобилни горски пътища и извоза на добитата дървесина ще бъде извършен с животинска теглителна сила и няма да се изграждат нови автомобилни и извозни пътища, което да доведе до ерозионни процеси, компрометиране на повърхностните води и негативни последствия за водоизточника.

Планираните лесовъдски мероприятия са съобразени, както с Наредба № 8/05.08.2011 год. за сечите в горите, така и с предмета и целите на СОЗ (защитената зона) и ограничителните режими на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие и с режимите за устойчиво управление на горите в Натура 2000.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР (2022-2027 г.).

1.4.2.1. Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на план/програмата: Считаме, че реализацията на плана няма да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнение.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на план/програмата.

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. Няма забрани и ограничения предвидени в Закона за водите.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовите актове към ЗВ. Няма предвидени забрани и ограничения в подзаконовите актове към ЗВ.

Заклучение: План-извлечението е **допустим** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2022-2027 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните водни тела от дейностите по реализиране на плана;
- При извеждането на сечите, да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти;
- Да не се допускат сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водните обекти, като се отнася за естествена крайбрежна растителност по островите и бреговете на реките;
- Да не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водните обекти;
- При провеждане на сечи в зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване да се спазват специфичните изисквания за сечи в защитни и специални горски територии по смисъла на Закона за горите и чл. 72 от Наредба №8/05.08.2011 г. за сечите в горите.
- Спазване на забраните и ограниченията при доказана необходимост съгласно приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 на Наредба №3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около

водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (обн. ДВ. Бр. 88/2000 г.).

- Да се спазват забраните въведени в заповедите за обявяване на 33 „Средна гора“ с код BG0001389, 33 „Средна гора“ с код BG0002054.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. БДИБР не поддържа систематизирана информация за програми от характера на план-извлечението.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане. Не се предвижда водоземане от подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че съгласно представената информация, реализацията на план-извлечението няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на действащото законодателство и поставените в настоящото становище условия.

6. Заключение за приложимостта на чл 93, ал 9, т. 3 ЗООС. Съгласно представената информация, план-извлечението не попада в обхвата на чл 156е, ал 3 от ЗВ. Считаме, че за така представения план/програма/проект, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим

С уважение,

9.2.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БД ИБР
Signed by: Vasil

Uzunov