



РЕШЕНИЕ № СМ-12-ОС/2017 г.

за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони

На основание чл. 31, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 18, ал. 1 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, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007 г.; изм. и доп. ДВ бр. 81 от 15.10.2010г.; изм. и доп., бр. 3 от 11.01.2011 г.; изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30.11.2012г.*), във връзка с чл. 6а, т.2 от същата, и представено уведомление и документация към него с вх. № КПД-14-1278/22.12.2016г., допълнителна информация с вх. № КПД-11-111-(4)/29.05.2017г. и становище на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив с вх. № КПД-11-111-(2)/27.04.2017г.

РЕШИХ:

Съгласувам: „Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ПК „Победа“, които **няма вероятност** да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони **BG0001031 „Родопи-Средни“** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона **BG0002073 „Добростан“** за опазване на дивите птици.

Местоположение: Настоящите ГСП и ПДОГТП обхващат гори и горски земи, попадащи в обхвата на дейност на ДЛС „Кормисош“, гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив и се разпределят по землища, отдели и подотдели, както следва:

1. Землище на с. Джурково, община Лъки: **46:** и, к, 1; **222; 223; 224; 225; 226; 227; 228; 229; 230; 231; 232:** а, б, в, д, е, и, к, л, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, н1, п1, я1, 1 – 9, 11 – 16; **233:** х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 4, 7; **234:** м, н, о, р, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, е1, ж1, з1, п1, с1, 6 – 13, 15; **235:** в, д, ж, и; **236:** к, 2; **261; 262; 263; 264; 265;** с обща площ **1 150.8 ха.**

2. Землище на с. Здравец, общ. Лъки: **232:** г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, о1, ю1, 10; **233:** б, ж, к, л, м, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 5, 6; **234:** а, б, в, г, д, з, с, у, ф, х, ц, к1, л1, м1, н1, 1 – 5, 14, 16, 17; **235:** а, б, м, н, о, п, р, 1; **236:** а, б, в, д, е, ж, з, л, м, н, о, п, р, 1; **237; 238;** с обща площ **284.2 ха.**

3. Землище на с. Лъкавица, общ. Лъки: **39:** д, е, ж, з, и, к, 6, 7, 8; **40; 41; 42; 43; 44; 45; 46:** б, в, г, д, е, з, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 2, 3, 4, 6, 7; **221; 301; 302; 303;** с обща площ **687.4 ха.**

4. Град Лъки, общ. Лъки: **39:** а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5; с обща площ **52.9 ха.**

Възложител: Потребителна кооперация „Победа“, град Лъки, улица „Хайдушки поляни“ № 11, община Лъки, област Пловдив, лице за контакти: С. Д. Я. - председател.

Обща информация за предложения план:

Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ПК „Победа“, гр. Лъки, е разработен въз основа на данните от извършените теренни проучвания през 2015г. на горските територии, разположени в землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община

Лъки, област Пловдив и предстои да бъде утвърден от директора на Регионална дирекция по горите – Пловдив.

Така представеният ГСП и предвидените в него дейности, не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО), но попадат в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С писмо изх. № КПД-11-111-(3)/02.05.2017г. на РИОСВ – Смолян, възложителят е уведомен, че предвид териториалния обхват на плана и предвидените в него дейности, компетентният орган, е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на глава втора от Наредбата за ОС.

Горите и горските земи, предмет на настоящите ГСП и ПДОГТП са разположени в землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив. В горско - административно отношение, обектът на горскостопанския план, попада в обхвата на дейност на ТП ДЛС „Кормисош“, гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив. Общата площ на горите и горските земи, собственост на възложителя, предмет на ГСП и ПДОГТП е 2175.3 ха, в това число дървопроизводителната площ е 1872.3 ха. Залесената площ е 1871.7 ха (86.0%), незалесената дървопроизводителна е 0.6 ха (0.0%) и недървопроизводителната горска площ е 303.0 ха (14.0%). От залесената площ естествените насаждения заемат 1353.3 ха (64.0% от общата площ), а културите 478.4 ха (22.0%). Незалесената дървопроизводителна площ е представена само от голини и сечища – 0.6 ха (0.0%). Пожарища не са установени. От недървопроизводителната горска площ по-голямо участие имат нелесопригодните площи 206.3 ха (9.5% от общата площ), скалите – 24.5 ха (1.1%), просеките – 22.8 ха (1.1%), поляните 0.8%, нелесопригодните голини 0.8% и други. Разпределението по класове на възраст е неравномерно. Най-голяма е площта на насажденията от III клас на възраст (41-60 год.) – 26.7%, следван от VI клас (101-120 год.) – 20.5%, IV клас (61-80 год.) – 18.8% и II клас (21-40 год.) – 15.6%. Общият запас (без клони) на основните насаждения е 376 830 куб. м. Средната възраст на гората е 75 години. Общият среден годишен прираст (без клони) е 5 525 куб. м, а на един хектар е 2.95 куб. м. Средният запас на един хектар е 201 куб. м. без клони. Средният бонитет на насажденията е III (3.4), а средната пълнота е 0.69. Цялата площ на обекта (2175.3 ха), респективно целият му запас, е в гори със специални функции и попадат изцяло в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000. Горите със специални и защитни функции са обособени в следните категории, съгласно изискванията на Закона за горите и Закона за биологичното разнообразие: за защита на водите (вододайни зони), на обща площ 90.7 ха, от която залесена 89.6 ха и незалесена 1.1 ха; за защита на почвите - нелесопригодни горски площи (обща недървопроизводителна площ 206.3 ха), гори на скални и урвисти терени (залесена площ 136.4 ха); защитени зони, обявени по реда на ЗБР; други гори и земи със специални функции – токовища, с обща залесена площ 4.1 ха.

Съобразено с получено становище на БД „ИБР“ с център Пловдив, с изх. № КД-04-763/25.04.2017г., настоящият план е **допустим** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, при спазване на **условията** посочени в становището.

В териториалният обхват на горите и горските земи на ПК „Победа“, гр. Лъки, предмет на настоящите ГСП и ПДОГТП, **не попадат** защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Съгласно внесеното уведомление по чл.10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС и приложената обяснителна записка към него, в ГСП са предвидени дейности, които засягат територията на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив, попадаща в границите на две защитени зони („Натура 2000“ места) по смисъла на Закона за биологично разнообразие (ЗБР):

• **Защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни”** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет (ДВ, бр. 85/2007г.).

• **Защитена зона BG0002073 „Добростан”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-528/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.47/2010 г.).

Защитена зона „Родопи-Средни” - територията на частните гори предмет на настоящия ГСП и ПДОГТП, попадаща в защитената зона, обхваща следните отдели и подотдели: 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 40 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3; 41 а, б, в, г, д, ж, и, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1; 42 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, 1; 43 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3; 44 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4; 45 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, 1, 2, 3, 4; 46 б, в, г, д, е, з, и, к, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 6, 7; 221 е, 4; 222 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 223 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 224 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 225 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 51; 226 б, в, д, е, з, и, к, л, м, п, р, у, ф, х, ц, ш, ю, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 51; 227 а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, х, ц, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 228 а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5; 229 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3; 230 в, г, д, е, ж, и, л, м, о, п, р, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 231 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; 232 а, б, в, д, е, и, к, л, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, ю1, я1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 52; 233 б, ж, к, л, м, о, п, р, с, т, у, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 234 а, б, в, г, д, з, м, н, о, р, с, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, е1, ж1, з1, к1, л1, м1, н1, п1, с1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; 235 а, б, в, д, ж, и, м, н, о, п, р; 236 а, б, в, д, е, ж, з, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2; 237 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4; 261 а, в, г, д, е, 1, 2, 3; 262 ж, к, л, м, н, о, п, 1, 2; 263 б, в, г, д, 3, 51; 264 а, б, в, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 265 н, о; 301 а, в, г, ж, з, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 4, 5, 51; 302 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, н; 303 а, б, в, д, з, к, л; с обща площ 2175.3 ха, от която залесена 1871.7 ха и незалесена 303.6 ха. В горите на ПК „Победа“ са установени 8 типа природни местообитания на обща площ 1077.5 ха, разпределени както следва:

• Природен тип местообитание 9110 *„Букови гори от типа Luzulo-Fagetum”*, с обща площ 51.4 ха, в отдели/подотдели: 44/у; 45/о; 225/и,к; 226/в1.

• Природен тип местообитание 9130 *„Букови гори от типа Asperulo-Fagetum”* върху площ 497.3 ха, в отдели/подотдели: 44/ м, н, о, ф; 46/ е, з, ц, ш, щ, ю, я; 225/ в, з, л, о; 226/ з, р, ц, б1; 227/ а, л, о, п, т, ф, ц, ш, щ; 228/ а, б, д, к, л, о, п, с; 229/ а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м; 230/ в, д, е, м, о; 231/ в, е, ж, з, л, н, о, п, р, у; 232/ е, и, р, щ, я, д1, е1, ж1, з1, к1, л1, м1, о1, п1, ю1; 233/ б, ж, о, р, т, у1; 234/ а, з, н, р, с, ф, ч, ш, я, л1, п1; 235/ б, в, д, ж, о, р; 236/ а, б, д, е, ж, з, к, п, р; 237/ в, з, к, м, н, п, р, с; 262/ н; 264/ з; 302/ б, д, е, к.

• Природен тип местообитание 9150 *„Термофилни букови гори (Cephalanthero-Fagion)“* е върху площ от 57.8 ха в отдели/подотдели: 40/ а, в, г; 41/ г, о, с, т; 42/ ж; 43/ в, г, е, ж.

• Природен тип местообитание 9170 *„Дъбово – габъррови гори от типа Galio - Carpinetum”* върху площ 131.7 ха в отдели/подотдели: 39/а; 42/ в; 43/ з, к; 44/ е; 45/ и, к, л, м, п; 46/ в, д, б1; 225/ р; 227/ в; 301/ а, г, л, м, н; 302/ а, г; 303/ в, к, л.

• Природен тип местообитание 91СА *„Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори”* върху площ 141.7 ха в отдели/подотдели: 226/ м; 227/ ж, к, н, р, ю, я, д1, ж1; 228/ з, м, н; 230/ л, п, т, у, ф, х, ц; 232/ у, ф, х, ш; 233/ х, ч, щ, я, а1, с1; 234/м, о, щ, в1, г1, е1; 236/л; 237/ и; 303/а.

• Природен тип местообитание 91W0 *„Мизийски букови гори“* е върху площ от 2.8 ха в отдели/подотдели: 44/и; 264/ж.

• Природен тип местообитание 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” е върху площ от 138.3 ха в отдели/подотдели: 46/и, к, п, р, с, т, у, ф, в1; 228/р; 229/е; 231/и, к, ф; 232/с, т, ц, ч, в1, г1; 233/е1, и1, н1, р1; 234/ж1, к1, м1; 235/и, м, н; 236/м, о; 237/г, е, ж; 238; 261/а; 262/л.

• Природен тип местообитание 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” е върху площ 56.5 ха в отдели/подотдели: 41/д, ж, н, п, р, у, ф; 42/и, о; 44/т; 223/з, к; 227/д; 302/в.

В защитена зона BG0001031 „Родопи - Средни” са предвидени да се изведат сечи на обща площ от 858.2 ха, с ползване в размер на 45185 куб.м (без клони). В местообитания, предвидените сечи са на обща площ – 572.0 ха, с размер на ползване – 35125 куб.м. През десетилетието в защитената зона са проектирани отгледни сечи на площ от 574.7 ха: прочистка -1.4 ха; прореждане – 157.3 ха, пробирка – 414.2 ха, осветление е предвидено на площ от 1.8 ха, отглеждане на подраства не е предвидено. В природни местообитания, стойностите са съответно: общо 572.0 ха, пробирка – 241.4, прореждане – 61.3 ха, прочистка – 0.6 ха, осветление – 1.8 ха. Възобновителни сечи ще се изведат на обща площ 282.8 ха, като върху 266.9 ха - в природни местообитания. Предвижда се извеждането и на принудителни сечи на обща площ от 0.7 ха, извън природни местообитания. През ревизионния период, в насажденията на защитената зона, в ПК „Победа”, с обособени местообитания ще се разчита основно на естественото възобновяване. Ще се залесява с насоки: ново залесяване (на 0.2 ха) и попълване на редини (на 0.2 ха). Общо залесяване на 0.4 ха. Почвоподготовката е изцяло ръчна – ръчни тераси. Дървесните видове, избрани за залесяване, са съобразени с местните естествени дървесни видове: бял бор, бук и зимен дъб. Не се предвижда строителство на сгради, пътища и противоерозионни съоръжения. В горите и земите, собственост на ПК „Победа”, в границите на защитената зона, се разрешава паша на едър и дребен добитък върху площ от 800.3 ха.

Защитена зона BG0002073 „Добростан” - територията на частните гори предмет на настоящия ГСП и ПДОГТП, попадаща в защитената зона, обхваща следните отдели/подотдели: 40/1, 2, 3; 41/д, ж, и, н, п, т, у, ф, 1; 42/а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, 1; 222/а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 223/а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; 224/а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; 225/а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 51; 226/б, в, д, е, з, и, к, л, м, п, р, у, ф, х, ц, ш, ю, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 51; с обща площ 509.1 ха, от която залесена 357.9 ха и незалесена 151.2 ха.

В защитена зона „Добростан” са предвидени да се изведат сечи на обща площ от 119.9 ха с ползване в размер на 5450 куб.м. Проектираните отгледни сечи са на площ от 84.6 ха. Осветление, отглеждане на подраства и прочистки не са предвидени. Прореждане е проектирано на площ от 9.7 ха и пробирки на 74.9 ха. Сечите са показани общо за зоната. В зоната са предвидени следните възобновителни сечи: постепенно-котловинна на площ от 30.7 ха и групово-постепенна на площ от 4.6 ха. Данните са общо за зоната. През ревизионния период, в насажденията на защитена зона „Добростан”, в ПК „Победа” ще се разчита основно на естественото възобновяване. Ще се залесява с насоки: ново залесяване на 0.2 ха. Общо залесяване на 0.2 ха. Почвоподготовката е изцяло ръчна – ръчни тераси. Дървесните видове, избрани за залесяване, са съобразени с местните естествени дървесни видове: бук и по-ограничено смърч и бял бор. Предвидените нови противопожарни мероприятия няма да се извършват за сметка на залесени площи, а само в рамките на съществуващи пътища и просеки, както и граници със земеделски площи. Не се предвижда строителство на сгради, пътища и противоерозионни съоръжения.

Предоставената от възложителя документация представлява систематизирана извадка от ГСП и ПДОГТП, касаеща предвидените горскостопански и противопожарни мероприятия в границите на защитените зони по смисъла на ЗБР и защитените територии по смисъла на ЗЗТ. В обяснителната записка в

систематизиран вид, е направена характеристика на основните показатели от ГСП и ПДОГТП. Предвидените дейности в насажденията, попадащи в границите на защитените зони, са представени във вид на обобщени справки за сегашния и бъдещ състав на насажденията, за проектираните възобновителни, отгледни, принудителни сечи по вид, залесяванията по вид, противопожарните мероприятия.

I. СЕЧИ:

Възобновителни сечи: Съобразявайки се с произхода на насажденията, поставената им цел, начина и хода на възобновяване (семенен естествен, семенен изкуствен и издънков), биологическите особености на дървесните видове, типовете месторастения, както и с функциите им, са проектирани следните видове възобновителни сечи: груповопостепенна и постепенно-котловинна. Възобновителни сечи е предвидено да се водят в насаждения с обща площ 282.8 ха с размер на ползването 19875 куб.м (без клони). Групово-постепенната сеч е предвидена е върху площ от 173.0 ха в следните условни стопански класове: Смърчов високобонитетен, Смърчов средно и нискобонитетен, Игл. – широколистен средно и нискобонитетен, Буков високобонитетен, Буков среднобонитетен, Буков нискобонитетен, Буков високобонитетен за превръщане и Буков средно и нискобонитетен за превръщане. Интензивността е до 25%, периода на възобновяване е 40 годишен, но може и да бъде удължен. Постепенно-котловинна сеч е предвидена върху площ от 109.8 ха в следните условни стопански класове: Бялборов високобонитетен, Бялборов средно и нискобонитетен, Черборов високобонитетен, Черборов средно и нискобонитетен, Иглолистно – широколистен средно и нискобонитетен, Дъбов средно и нискобонитетен и Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане. Води се в насаждения с групов строеж на подраства, а също и на основните насаждения, съставен предимно от светлолюбиви дървесни видове, с интензивност до 30%, и период на възобновяване 30 години, но може и да бъде удължен. Други видове възобновителни сечи не са предвидени.

Отгледни сечи: Общата площ, върху която е предвидено извеждане на отгледни сечи е с обща площ 574.7 ха, с очакван добив в размер на 25280 куб.м, без клони. Проектираните отгледни сечи са: отглеждане на подраства на площ 1.8 ха; прочистка на обща площ 1.4 ха; прореждане на площ 157.3 ха; пробирка на площ 414.2 ха.

Изсичане на подлеса е предвидено на площ 36.4 ха без определяне на интензивност и материален добив.

Принудителна сеч е предвидена е да се изведе в насаждения и култури на площ 0.7 ха.

Селекционни, Технически и Санитарни сечи: Не се предвиждат

Общият размер на ползването на дървесина (стояща стъблена маса без клони) за десетилетието от възложителя в землищата на с. Джурково, с. Здравец, с. Лъкавица и гр. Лъки, община Лъки, област Пловдив е 45185 куб.м (без клони) или средно годишно - 4518 куб.м, като видовете сечи ще се изведат на обща площ от 858.2 ха.

В защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, съобразено с биологическите особености на дървесните видове, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването са планирани следните видове сечи:

1.1. Възобновителни сечи – предвидени да се изведат постепенно-котловинна и групово-постепенна сеч на обща площ 282.8 ха, като в природни местообитания ще се изведат на площ 266.9 ха. Разпределението на видовете възобновителна сеч по площ в различните хабитати е както следва:

1.1.1. Постепенно-котловинна сеч – на площ 94.3 ха в следните местообитания:

- 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*” – на площ 21.7 ха;
- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 35.9 ха.
- 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” – на площ 36.7 ха.

1.1.2. Групово-постепенна – на обща площ от 172.6 ха:

- 9110 „Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*” – на площ 1.8 ха.
- 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*” – на площ 67.6 ха.
- 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)” – на площ 11.8 ха.
- 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*” – на площ 5.3 ха;
- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 9.7 ха.
- 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 76.4 ха.

1.2. Отгледни сечи – През десетилетието в защитената зона се предвижда да се изведат отгледни сечи на площ 574.7 ха, от тях 305.1 ха в местообитания. Проектирани са следните видове отгледни сечи в защитената зона – осветление – 1.8 ха; прочистка – 1.4 ха; прореждане – 157.3 ха и пробирка – 414.2 ха. В природни местообитания, стойностите са: осветление – 1.8 ха; прочистка – 0.6 ха; прореждане – 61.3 ха и пробирка – 241.4 ха. Разпределението по площ и вид на сечта в различните хабитати е както следва:

1.2.1. Осветление изцяло в природно местообитание 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*” – на площ 1.8 ха;

1.2.2. Прочистка – в природно местообитание 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*” – на площ 0.6 ха;

1.2.3. Прореждане на обща площ 61.3 ха:

- 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*” – на площ 6.6 ха;
- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 3.2 ха;
- 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*” – на площ 51.5 ха.

1.2.4. Пробирка на обща площ 241.4 ха:

- 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*” – на площ 6.4 ха;
- 91СА „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори” – на площ 50.9 ха;
- 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)” – на площ 17.9 ха;
- 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*” – на площ 164 ха;
- 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)” – на площ 1.7 ха.

1.3. Изсичане на подлеса е предвидено на площ 26.5 ха без определяне на интензивност и материален добив в природни местообитания:

• 9530 „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор” – на площ 10.8 ха;

• 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*” – на площ 15.7 ха.

Общата площ на всички планирани видове сечи защитена зона BG0001031 „Родопи-Средни” е 572.0 ха с очакван добив в размер на 35125 куб.м без клонови.

2. В защитена зона BG0002073 „Добростан” за опазване на дивите птици, съобразено с биологическите особености на дървесните видове, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването, са планирани следните видове сечи:

2.1. Възобновителни сечи – предвидени да се изведат на обща площ 35.3 ха, като върху 30.7 ха ще се изведе постепенно-котловинна сеч, а групово-постепенна сеч – на площ 4.6 ха.

2.1.1. Постепенно-котловинна сеч в следните стопански класове:

- Черборов средно- и нискобонитетен – на площ 17.2 ха
- Иглолистношироколистен средно- и нискобонитетен – площ 13.5 ха.

2.1.2. Групово-постепенна сеч в следните стопански класове:

- Буков среднобонитетен – на площ 1.8 ха;

- *Буков нискобонитетен* – на площ 2.8 ха.

2.2. Отгледни сечи – През десетилетието в защитената зона се предвижда да се изведат отгледни сечи на площ 84.6 ха, като са предвидени прореждане – на площ от 9.7 ха и пробирка върху площ от 74.9 ха.

2.2.1. Прореждане на площ 9.7 ха в следните стопански класове:

- *Бялборов средно- и нискобонитетен* – на площ 2.0 ха;
- *Иглолистно-широколистен средно- и нискобонитетен* – на площ 5.5 ха;
- *Буков средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ 2.2 ха.

2.2.2. Пробирка на обща площ в зоната – 74.9 ха в следните стопански класове:

- *Бялборов средно- и нискобонитетен* – на площ 43.5 ха;
- *Буков среднобонитетен* – на площ 24.6 ха;
- *Буков високобонитетен за превръщане* – на площ 1.5 ха;
- *Буков средно- и нискобонитетен за превръщане* – на площ 5.3 ха.

2.3. Изсичане на подлеса - Предвидена е в стопански клас Черборов средно- и нискобонитетен на от 10.8 ха, без определяне на интензивност и материален добив.

Общата площ на всички планирани видове сечи защитена зона BG0002073 „Добростан” е 119.9 ха с очакван добив в размер на 5450 куб.м без клони.

II. ВЪЗОбНОВЯВАНЕ И ЗАЛЕСЯВАНЕ В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ:

В насажденията на територията на обекта, е предвидено да се разчита основно на възобновяване, като е необходимо правилно да се изведат възобновителните сечи. Необходимо е също да се изпълняват предвидените мероприятия за подпомагане на естественото възобновяване без залесяване, чрез разрохкване под склопа, през семеносни години. През десетилетието е предвидено залесяване на голи площи – голини, също сечища и пожарища, както и в насаждения и култури с ниски пълноти на площ от 0.4 ха. В зрелите насаждения не се предвижда залесяване. Нови са предвидени на площ от 0.2 ха. Попълване на редини – общо при тази насока ще се залесяват 0.2 ха. Подпомагане без залесяване (чрез разрохкване), е предвидено в зрели насаждения, върху площ от 4.2 ха, където възобновителния процес е затруднен. То ще се извършва преди всичко ръчно. Дървесните видове, предвидени за залесяване са избрани съобразно типовете месторастения с оглед повишаване биологичната устойчивост и продуктивност на новосъздадените култури. От иглолистните дървесни видове ще се залесява предимно с бял бор и смърч. Широколистните дървесни видове ще имат по-голямо участие, като залесяванията ще са основно с местни дървесни видове – доказали своята устойчивост и продуктивност, а именно бук, зимен дъб и горскоплодни (за подобряване на хранителната база за дивеча). Почвоподготовката е изцяло ръчна, поради теренните условия в района, строежа на почвата, големите наклони и други.

III. ПАША В ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ:

В горите и земите, собственост на ПК „Победа”, се разрешава паша на едър и дребен добитък върху площ от 800.3 ха, като останалата площ от територията на обекта е забранена за паша - 1375.0 ха. Разпределението на разрешената за паша площ по землица, отдели и подотдели е съгласно приложен списък в обяснителната записка на плана.

IV. СТРАНИЧНИ ПОЛЗВАНИЯ НА НЕДЪРВЕСНИ ГОРСКИ ПРОДУКТИ:

В района на горските територии, формиращи горите на кооперацията, предмет на настоящия ГСП се предвижда да се добива по около 2 тона сено средногодишно. От горските площи, могат да се добиват билки (различни от тези по приложение 1 на ЗЛР), горски плодове и гъби, съобразно възможностите на месторастенията.

V. ТЕХНИКО-УКПРЕПИТЕЛНИ МЕРОПРИЯТИЯ:

На територията на горите, собственост на ПК „Победа“, няма ярко изразени поройни водни течения, затова строителство на едроразмерни укрепителни съоръжения не се предвижда. В тази връзка за предотвратяване на ерозията голямо значение ще има: да се извършат предвидените залесявания, както и правилното извеждане на всички видове сечи и подходящият начин на извозване на добиваните материали, почистване на сечищата, събиране и задръстване с вършината на микропониженията. За овладяване на браздовата ерозия, могат да се предвидят каменни прагчета.

VI. СГРАДО И ПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО:

В ГСП не се предвижда строителство на нови сгради и съоръжения (в т.ч. и пътища). Предвидени са средства за поддръжка на съществуващият сграден фонд, както и за поддръжка и ремонт на съществуващата горско-пътна мрежа (автомобилни и тракторни пътища).

VII. УПРАВЛЕНИЕ И ПАЗЕНЕ:

Съществуващият щат на ПК „Победа“ е достатъчен за изпълнение на мероприятията залегнали в горско-стопанския план. Необходимо е да се засилят мерките за опазване на гората от незаконна сеч, а младите култури и възобновителни участъци, в близост до населените места от паша. За ограничаване на повредите от насекоми вредители, гъбни болести и други, трябва да се извършват системни наблюдения и проверки. Необходимо е да се поддържа постоянна връзка с лесозащитна станция гр. Пловдив, за оказване на помощ при определяне на причините за заболяванията и борбата с тях, както и своевременно извеждане на проектираните санитарни сечи и събирането и оползотворяването на ежегодно инвентаризираната и суха и паднала маса. За опазване на горите от пожари, трябва навреме да бъдат изпълнени предвидените противопожарни мероприятия.

VIII. ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ ОТ ПОЖАРИ

Горите, собственост на ПК „Победа“ се разпределят по класове на пожарна опасност, както следва: Първи клас – 17.5 ха (0.8%); Втори клас – 304.8 ха (14.0 %); Трети клас – 838.3 ха (38.5 %); Четвърти клас – 673.4 ха (31.0 %) и Пети клас – 341.3 ха (15.7%). Общо – 2175.3 ха (100.0%). На територията на обекта на планиране, съществуващите и проектирани противопожарни съоръжения са както следва:

1. Бариерни противопожарни прегради – 2.76 км изкуствено създадени и естествено съществуващи бариерни прегради – шосета, просеки, реки и други.

2. Лесокултурни прегради - за лесокултурни противопожарни прегради служат 64,23 км просеки, шосета, автомобилни пътища, реки и по-широки дерета с течаща вода. Предвижда се изграждането на нови 51.99 км. Те са проектирани в повечето случаи по съществуващите тракторни пътища и по-широките пътеки, или под ъгъл на хоризонталите до 10-12° наклон, за да може в бъдеще при нужда да се използват за направа на извозни пътища. Проектирани са и по някои била с по-малки наклони с цел да се свържат съществуващите вече прегради.

3. Минерализовани ивици – няма съществуващи и не се предвижда изграждането на нови минерализовани ивици.

4. Пожарозащитни пояси:

4.1. Пожарозащитни пояси, съществуващи в широколистни гори – почистват се от суха и паднала маса, сухата трева и от подлеса. Не са проектирани нови.

4.2. Пожарозащитни пояси, съществуващи в иглолистни култури – до 2.5 метра височина се окастрят клоните и склопеността се свежда до 65%. По същият

начин се почистват от суха и паднала маса, сухата трева и подлеса. Не са проектирани нови.

4.3. Санитарни ивици – в залесени територии санитарните ивици се почистват по посочения за пожарозащитните пояси начин. Не са проектирани нови.

5. Противопожарни депа - няма предвидени депа, които да се устроят, оборудвани с необходимия инвентар съгласно „Инструкция за противопожарно устройство на горите в Република България”.

6. Площадки за кацане на авиационна техника - няма предвидени площадки за кацане на вертолетите.

7. Стационарни наблюдателни пунктове - няма предвидени стационарни наблюдателни пунктове, където през пожароопасният сезон да се организира постоянно наблюдение.

8. Водоизточници за зареждане на противопожарната техника - на картите на противопожарните мероприятия са обозначени пътищата, по които може да се движи противопожарна техника и местата на водоизточниците, подходящи за зареждане на противопожарната техника с вода и подстъпите към тях.

9. Места за палене на огън - на картите на противопожарните мероприятия са обозначени предвидените места за почивка с обезопасени огнища за палене на огън.

10. Табели с противопожарно съдържание – предвижда се поставяне на нови 10 бр. предупредителни табели на подходящи места – на входовете в големи масиви, на кръстовищата, в населени места и други, но на всеки 3-7 км.

11. Маршрути за противопожарно патрулиране – в горите от I и II клас на пожарна опасност, маршрутите се проектират с такава дължина, че в рамките на деня поне 5-7 пъти да се преминат избраните обекти, а в горите от III клас 3-5кратно. Маршрутите биват пеши, конни и моторизирани ще се определят по преценка.

Освен изграждането на противопожарни съоръжения, в ПДОГТП на ПК „Победа“, са предложени ежегодно да се провеждат следните мероприятия:

- През пожароопасният период да се назначат по трима пожаронаблюдатели, снабдени със свързочна техника. Единият ще извършва наблюдение от стационарния наблюдателен пункт, а другите двама ще изпълняват патрулна служба.

- Преди настъпване на пожароопасния сезон, от двете страни на оживените пътища, в ивици от по 10-20 метра да се почиства гората от леснозапалими отпадъци и да се окосява и изнася тревата от тези ивици (санитарни ивици).

- През пожароопасният сезон, паленето на огън в горите следва да се забрани напълно.

- Да се поддържат в добър вид наличните и да се поставят на подходящи места нови предупредителни табели с противопожарна тематика.

- Да се води системна разяснителна работа сред населението за опазване на горите от пожар.

Предвид разписаните в чл.7 от Наредбата за ОС етапи на оценката, е направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2, във връзка с ал. 1 от същата, при която се установи, че предвидените в ГСП и ПДОГТП на ПК „Победа“, дейности са **допустими**, спрямо режима на защитена зона BG0002073 „Добростан“, определен със Заповед № РД-528/26.05.2010г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.47/2010 г.).

За Горскостопански план (ГСП) и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП)“ на ПК „Победа“, гр. Лъки, е извършена **преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони**, съгласно чл.15 и въз основа на определените критерии в чл.16 от Наредбата за ОС.

Съгласуването на ГСП и ПДОГТП се основава на следните

МОТИВИ:

1. Предвид местоположението на предвижданията, вида и обема им, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на природните местообитания, предмет на опазване в защитени зона BG0001031 „Родопи-Средни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, както и местообитанията на дивите птици в защитена зона BG0002073 „Добростан“, тъй като:

1.1. Предвидените сечи, свързани с дългосрочното устойчиво стопанисване на горите на територията на общината, засягащи природни местообитания: 9530* „Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор“; 9110 „Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*“; 9130 „Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*“; 9150 „Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*)“; 9170 „Дъбово – габъррови гори от типа *Galio - Carpinetum*“; 91CA „Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори“; 9410 „Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*)“, ще се реализират постепенно в дългосрочен период и върху ограничена площ, в сравнение с представеността на местообитанията в зоната.

1.2. В границите на защитените зони, освен посочените в т.1.1., са представени и следните горски природни местообитания: 9180* „Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове“; 9270 „Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*“; 62A0 „Източни субсредиземноморски сухи тревни съобщества“; 62D0 „Оромизийски ацидофилни тревни съобщества“; 91AA* „Източни гори от космат дъб“; 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“; 91W0 „Мизийски букови гори“; 91Z0 „Мизийски гори от сребролистна липа“; 92A0 „Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*“; 92C0 „Гори от *Platanus orientalis*“; 91E0* „Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion, Alnion incanae, Salicion albae*)“, където не са предвидени никакви горскостопански мероприятия, поради което не се очаква каквото и да е било отрицателно въздействие върху тях.

1.3. Горскостопански план и План за дейностите по опазване на горските територии от пожари не предвиждат изпълнение на горскостопански дейности в останалите природни местообитания, предмет на опазване в защитените зони.

2. Проектираните мероприятия в ГСП, включително предвидените видове сечи, ще се изведат с цел запазване на видовия състав на гората и нейното естествено възобновяване, като са съобразени с биологическите особености и екологическите изисквания на дървесните видове, състоянието на насажденията, функционалната им категория и установените типове горски месторастения. В тази връзка, се очаква да се запазят и естествено да се възобновяват установените в горските територии природни местообитания и местообитания на видове, включително на птици, предмет на опазване в защитените зони.

3. Поетапното реализиране на горскостопанските дейности в ГСП в рамките на 10 години, не предполага трайно влошаване на качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укритие, и/или миграция на видовете, вкл. птици, предмет на опазване в защитените зони.

4. Характерът и продължителността на предвидените дейности няма да нарушат целостта и кохерентността на защитените зони, както и да доведат до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в тях.

5. Не се очаква реализацията на плана да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху природните местообитания, видове, вкл. птици и техните местообитания, предмет на опазване в защитените зони, спрямо одобрените до момента планове, програми и/или проекти със сходен характер.

6. Не се очаква генериране на шум, емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие, вкл. значително безпокойство върху видовете, предмет на опазване в зоните.

С цел предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите отрицателни въздействия, при осъществяване на плана, да се спазва следното

УСЛОВИЕ:

При провеждане на предвидените сечи в естествени насаждения в границите на защитените зони, да се оставят единични хралупести дървета, при наличие на такива, и до 10 м³/ха мъртва и/или гниеца дървесина от запаса на насажденията в природни местообитания, с цел опазване на безгръбначни, птици и дребни бозайници, предмет на опазване в зоните.

Настоящото решение не отменя задълженията за получаване на разрешенията, които се изискват по реда на други закони.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението по чл.10, ал.1 от Наредбата за ОС и документацията към него или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото решение, възложителят е длъжен да уведоми компетентния орган за промените, в срок 14 дни от настъпването им.

Съгласно разпоредбата на чл. 31, ал. 23 от Закона за биологичното разнообразие, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от дата на издаването му не са започнали действия по одобряване на Горскостопански план (ГСП) и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП) на ПК „Победа“, гр. Лъки, област Пловдив.

При констатиране на неизпълнение на условията, изискванията и мерките, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно наказателна отговорност по чл.128 б от Закона за биологичното разнообразие.

Решението може да бъде обжалвано в 14 дневен срок от съобщаването му пред министъра на околната среда и водите и/или пред Административен съд гр. Смолян по реда на Административно-процесуалния кодекс.

12.06.2017г.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ-Смолян

