



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ... КД-01-3906

гр. Пазарджик, ... 19.11.2014 г.

ДО

ИНЖ. СЛАВЧО ВАСИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА ТП ДГС „АЛАБАК”

ГР. ВЕЛИНГРАД, ОБЩ. ВЕЛИНГРАД, ОБЛ. ПАЗАРДЖИК

БУЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ” № 125

Относно: План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2014 г. в гори от териториалния обхват на ТП ДГС „Алабак”, гр. Велинград внесено с вх. № КД-01-3906/11.11.2014 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВАСИЛЕВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № КД-01-3906/11.11.2014 г. за горепосочения план - извлечение, на основание чл. ба, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.)*, което е уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Планът – извлечение попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Планът – извлечение предвижда извеждане на санитарна сеч за подотдели 134 „е”, 137 „ф”, 149 „ж”, 150 „а”, 150 „б”, 155 „а”, 161 „н”, 162 „т”, 162 „с”, 175 „а1”, 192 „ц”, 192 „ш”, 194 „ц”, 258 „л”, 258 „и”, 265 „м”, 266 „а”, 266 „б”, 266 „е”, 266 „в1”, 266 „ф”, 214 „е”, 215 „е1”, 224 „и1”, 229 „ш”, 231 „е1” от териториалния обхват на ДГС „Алабак”, както следва:

- за подотдел 134 „е”, състав – бял бор (10), възраст 60 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добият 200 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 137 „ф”, състав – бял бор (10), възраст 45 г., пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 40 %, при което ще се добият 50 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 149 „ж”, състав – бял бор (10), възраст 50 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добитият 350 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 150 „а”, състав – бял бор (10), възраст 50 – 110 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 20 %, при което ще се добият 1500 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 150 „б”, състав – бял бор (10), възраст 50 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 25 %, при което ще се добият 900 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 155 „а”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 0.7 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 25 %, при което ще се добият 50 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 161 „н”, състав – бял бор (10), възраст 50 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 12 %, при което ще се добият 300 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 162 „т”, състав – бял бор (10), възраст 30 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добият 120 м³ стояща маса с клони;

- за подотдел 162 „с”, състав – бял бор (10), възраст 60 г. и пълнота 0.7 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 30 %, при което ще се добият 100 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 175 „а1”, състав – бял бор (1), бук (1), възраст 30 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добият 30 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 192 „д”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 6 %, при което ще се добият 40 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 192 „ш”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 30 %, при което ще се добият 400 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 194 „д”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 20 %, при което ще се добият 200 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 258 „л”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 40 %, при което ще се добият 20 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 258 „и”, състав – бял бор (4 – 10), възраст 30 – 110 г. г. пълнота 0.9 и бук (6), възраст 30 г. пълнота 0.4 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добият 60 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 265 „м”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 15 %, при което ще се добият 130 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 266 „а”, състав – бял бор (10), възраст 80 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 30 %, при което ще се добият 80 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 266 „б”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 15 %, при което ще се добият 200 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 266 „е”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 8 %, при което ще се добият 400 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 266 „в1”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 18 %, при което ще се добият 200 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 266 „ф”, състав – бял бор (10), възраст 45 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 15 %, при което ще се добият 150 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 214 „е”, състав – бял бор (10), възраст 50 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 10 %, при което ще се добият 150 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 215 „е1”, състав – бял бор (4), възраст 30 г. и пълнота 0.9 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 6 %, при което ще се добият 40 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 224 „и1”, състав – бял бор (10), възраст 35 г. и пълнота 1.0 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 12 %, при което ще се добият 80 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 229 „ш”, състав – бял бор (9), възраст 50 г. и пълнота 0.8 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 8 %, при което ще се добият 200 м³ стояща маса с клони;
- за подотдел 231 „е1”, състав – бял бор (2), възраст 40 г. и пълнота 0.7 – извеждане на санитарна сеч с интензивност 6 %, при което ще се добият 30 м³ стояща маса с клони;

Общата площ на подотделите възлиза на 32.5 ха. Общата добивна маса на дървесината след санитарната сеч възлиза на 5980 м³ стояща маса с клони.

Подотделите, изброени по-горе, обект на план – извлечението за промяна на вида и интензивността на сечта, не попадат в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии и защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000” по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Така заявленият план – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта и предвидените в нея дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда или екологична оценка.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на план – извлечението за промяна на вида и интензивността на сечта при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000”.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за План – извлечение за промяна на вида и интензивността на сечта през 2014 г. в гори от териториалния обхват на ДГС „Алабак”, гр. Велинград внесено с вх. № КД-01-3906/11.11.2014 г. е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото се отнася само за заявените параметри на програмата и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.**

При всички случаи на промяна в параметрите на горскостопанска програма или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ – Пазарджик за промените.

С уважение,

Костадин Гешев
Директор на РИОСВ

