



**РЕШЕНИЕ № 026-ОС/2020 г.**

**за преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие**

На основание чл. 31, ал. 7 от *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 98 от 27 ноември 2018 г.) във връзка с чл. 18, ал. 1 и ал. 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 3 от 5 януари 2018 г.), във връзка с чл. 6а, т. 2 от същата, внесено уведомление с вх. № ЗТЗ-01-64/02.09.2020 г. и доп. информация от 30.10.2020 г. и 05.11.2020 г.

**РЕШИХ:**

**Съгласувам** Горскостопански план (ГСП) на Община Ракитово осъществяването, на който **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху местообитанията и/или видовете - предмет на опазване в защитени зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“, в частност на защитени зони ВГ0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.) и ВГ0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ. бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.).

**Местоположение:** Посочените по-долу в таблицата горски територии собственост на Община Ракитово и от териториалния обхват на ТП ДГС „Ракитово“.

**Възложител:** Община Ракитово, с адрес: гр. Ракитово, общ. Ракитово, обл. Пазарджик, ул. „Иван Клинчаров“ № 57.

**Обща информация за предложения ГСП:** Така заявления ГСП не попада под разпоредбите на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съответно не подлежи на регламентираните по реда на Глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО), но попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предвид териториалния обхват на ГСП и характера на предвидените в него дейности, компетентния орган е преценил необходимостта от провеждане на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Съгласно внесеното уведомление, което е уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за ОС*, приложената към него документация и внесената

допълнителна информация към тях, ГСП попада в границите на две защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на ЗБР, както следва:

- BG0001030 „Родопи-Западни“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661/16.10.2007 г. (ДВ, бр. 85/2007 г.);
- BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.).

В териториалния обхват на ГСП не попадат защитени територии по смисъла на чл. 5 от Закона за защитените територии.

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ОС, се установи, че ГСП е допустим спрямо режима на защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835/17.11.2008 г. (ДВ, бр. 108/2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26.11.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 107/2013 г.).

## 1. Лесокултурни мероприятия

1.1. Възобновителни сечи - Групово-постепенна възобновителна сеч е предвидена на обща площ 213.6 ха в следните отдели и подотдели: 105 в, ж, т, в1, г1; 106 д, ж; 125 б, ж; 261 ж; 273 г; 304 в; 311 г, м; 312 в, г,ж; 313 б, в; 314 в, д, м, п; 315 а, в; 317 ж; 327 г, д. Сечта ще се извежда с интензивност от 20% до 25% с удължен период на естествено възобновяване в защитените зони по „Натура 2000“. В границите на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“ групово-постепенна сеч ще се изведе на площ 146.3 ха в следните подотдели: 261 ж; 273 г; 304 в; 311 г, м; 312 в, г,ж; 313 б, в; 314 в, д, м, п; 315 в; 317 ж; 327 г, д. От тези сечи ще бъдат засегнати следните природни местообитания, предмет на опазване в BG0001030 „Родопи-Западни“:

- 91ВА Мизийски гори от обикновена ела (Moesian silver fir forests) в подотдели: 311 г, м; 313 в; 314 в, д, м; 315 в; на площ 48.2 ха с добив 1965 куб.м.;
- 91СА Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори (Rhodopide and Balkan range Scots pine forests) в подотдели: 261 ж; 273 г; на площ 6.9 ха с добив 360 куб.м.;
- 9410 Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea) (Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea) в подотдели: 304 в; 312 в, г, ж; 313 б; 314 п; 317 ж; 327 г, д; на площ 91.2 ха с добив 5590 куб.м.

1.2. Отгледни сечи – Отгледните сечи ще се извършат на площ от 95.7 ха, от тях 44.3 ха в границите на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни“.

1.2.1. Прореждания - общата площ на прорежданията е 39.5 ха, в резултат на което ще се добият 1540 куб.м. Прореждане е предвидено в следните подотдели: 105 у, щ, е1, з1; 106 а; 125 г, д; 127 д; 311 б; 314 з; 326 е. В границите на BG0001030 „Родопи-Западни“ ще се проведат на площ 8.6 ха като няма да бъдат

засегнати природни местообитания. Сечите ще са в подотдели: 311 б; 314 з; 326 е, при което ще се добият 290 куб.м.

1.2.2. Пробирки – ще се извършат на площ 56.2 ха, в резултат на което ще се добият 3030 куб.м. Тази сеч ще се изведе в следните подотдели: 104 ж, з, и; 125 е; 128 и; 240 а; 273 е, с; 311 а, и; 312 а, б; 314 б, и, л. В границите на BG0001030 „Родопи-Западни” ще се проведат на площ 35.7 ха с добив 2200 куб.м в подотдели: 273 е,с; 311 а, и; 312 а,б; 314 б, и, л. Тези сечи ще засегнат природно местообитание 91ВА Мизийски гори от обикновена ела (Moesian silver fir forests) на площ 22.7 ха с добив 1110 куб.м. в подотдели: 273 е, с; 311 а, и; 312 а; 314 б, л.

1.3. Друг вид сечи - технически - за просветляване на път в следните подотдели: 104 з (10 куб.м.); 104 и (10 куб.м.); 105 в1 (43 куб.м.); 105 г1 (9 куб.м.); 183 и1 (1 куб.м.) 183 к1 (3 куб.м.); 273 г (14 куб.м.); 273 с (5 куб.м.); 310 з (1 куб.м.); 310 г (28 куб.м.); 311 е (13 куб.м.); 311 ж (10 куб.м.); 311 и (16 куб.м.); 311 к (10 куб.м.); 311 л (1 куб.м.); 311 м (21 куб.м.) и осветление на просека – 105 ж (58 куб.м.). Тези добиви са ориентировъчни и не участват в таблиците за общо предвиденото ползване. Санитарни и принудителни сечи в границите на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” няма да се провеждат.

2. **Естествено възобновяване и залесяване** - през предстоящия ревизионен период е предвидено подпомагане на естественото възобновяване чрез разрохкване на почвата с обща площ 22.2 ха в следните отдели и подотдели: 219 д; 273 ж; 312 д, е; 313 г, е; 326 ж,з. Залесяването ще се извърши на площ от 1.5 ха (1.0 ха със смърч и 0.5 ха с бяла мура).

3. **Добив на недървесни горски продукти и услуги** – в настоящия ГСП не се залагат планове за добив на диворастващи гъби, горски плодове и билки. Пашата на територията на общината се забранява на площ 277.5 ха.

**Таблица с предвиденото ползване:**

Отдел	Подотдел	Площ - ха	Вид гора	Възраст	Запас с клони - м <sup>3</sup>	Ползване с клони - м <sup>3</sup>	Процент на сечта	Вид на сечта
103	в	0,2	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	60	35	0	0	-
104	ж	4,9	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	45	1450	210	15	пробирка
104	з	3,3	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	45	1270	180	15	пробирка
104	и	3,6	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	50	1210	180	15	пробирка

104	м	0,3	1.1 - Естественни гори от бял бор	50	40	0	0	-
104	6	0,4	-	0	0	0	0	-
104	7	0,2	-	0	0	0	0	-
104	9	0,1	-	0	0	0	0	-
104	13	0,1	-	0	0	0	0	-
104	15	0,1	-	0	0	0	0	-
105	а	0,3	1.1 - Естественни гори от бял бор	70	50	0	0	-
105	в	0,4	1.1 - Естественни гори от бял бор	120	120	20	20	групово-постепенна
105	ж	8,9	1.1 - Естественни гори от бял бор	120	3420	530	20	групово-постепенна
105	к	0,3	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	40	70	0	0	-
105	л	0,2	1.1 - Естественни гори от бял бор	120	55	0	0	-
105	т	6,6	1.1 - Естественни гори от бял бор	110	2940	490	20	групово-постепенна
105	у	4,1	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	35	1120	210	20	прореждане
105	щ	0,1	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	40	25	0	15	прореждане
105	я	0,5	1.1 - Естественни гори от бял бор	30	60	0	0	-
105	в1	17,4	1.1 - Естественни гори от бял бор	130	5000	960	25	групово-постепенна
105	г1	3,5	1.1 - Естественни гори от бял бор	120	1000	190	25	групово-постепенна
105	е1	1,2	1.1 - Естественни гори от бял бор	30	190	25	15	прореждане
105	з1	1,6	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	40	560	80	15	прореждане
105	1	0,1	-	0	0	0	0	-
105	5	1,1	-	0	0	0	0	-
105	8	0,5	-	0	0	0	0	-
105	11	0,9	-	0	0	0	0	-
105	12	0,3	-	0	0	0	0	-
105	15	0,1	-	0	0	0	0	-
105	16	0,1	-	0	0	0	0	-
106	а	0,6	1.1 - Естественни гори от бял бор	30	65	15	15	прореждане
106	в	12	1.1 - Естественни гори от бял бор	40	450	0	0	-
106	д	1,9	10.1 - Семенни букови гори	140	430	90	25	групово-постепенна
106	ж	17,3	1.1 - Естественни гори от бял бор	120	6060	1170	25	групово-постепенна
106	2	0,2	-	0	0	0	0	-
106	3	1,6	-	0	0	0	0	-
125	б	7,2	1.1 - Естественни гори от бял бор	100	2190	430	20	групово-постепенна

125	в	0,3	23.2 - Издънкови букови гори	50	60	10	20	пробирка
125	г	5	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	40	1560	210	15	прореждане
125	д	16	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	35	4470	840	20	прореждане
125	е	1,5	10.1 - Семенни букови гори	70	440	45	10	пробирка
125	ж	4,1	1.1 - Естествени гори от бял бор	90	1100	270	25	групово-постепенна
125	1	0,2	-	0	0	0	0	-
127	д	2,3	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	40	730	110	15	прореждане
127	3	0,1	-	0	0	0	0	-
128	и	3,3	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	50	1180	220	20	пробирка
183	к	1,5	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	600	0	0	-
183	о	1,5	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	420	0	0	-
183	т	0,4	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	90	0	0	-
183	щ	0,7	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	260	0	0	-
183	я	2,8	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	960	0	0	-
183	ж1	0,2	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	70	0	0	-
183	и1	0,4	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	120	0	0	-
183	к1	1	1.1 - Естествени гори от бял бор	100	330	0	0	-
183	6	0,1	-	0	0	0	0	-
183	11	1,7	-	0	0	0	0	-
219	д	0,4	1.1 - Естествени гори от бял бор	130	100	0	0	-
230	1	0,4	-	0	0	0	0	-
240	а	3,6	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	45	980	150	15	пробирка
243	1	0,1	-	0	0	0	0	-
243	2	2,3	-	0	0	0	0	-
243	12	0,1	-	0	0	0	0	-
243	14	0,1	-	0	0	0	0	-
260	3	3,6	-	0	0	0	0	-
260	6	0,1	-	0	0	0	0	-
261	ж	1,5	1.1 - Естествени гори от бял бор	110	730	130	20	групово-постепенна
261	1	1,6	-	0	0	0	0	-
261	3	0,2	-	0	0	0	0	-

273	в	1,4	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	55	420	0	0	-
273	г	5,4	1.1 - Естествени гори от бял бор	120	1610	270	25	групово-постепенна
273	д	0,2	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	50	40	0	0	-
273	е	1,4	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	60	360	35	10	пробирка
273	ж	3,5	1.1 - Естествени гори от бял бор	120	570	0	0	-
273	р	1,2	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	60	350	0	0	-
273	с	1,9	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	60	520	70	15	пробирка
273	5	0,2	-	0	0	0	0	-
273	6	0,4	-	0	0	0	0	-
273	7	0,7	-	0	0	0	0	-
273	8	4,7	-	0	0	0	0	-
273	12	0,1	-	0	0	0	0	-
290	2	3,4	-	0	0	0	0	-
291	2	1	-	0	0	0	0	-
304	в	11,3	3.1 - Естествени гори от смърч	100	2020	420	20	групово-постепенна
304	1	0,4	-	0	0	0	0	-
310	з	2,4	3.1 - Естествени гори от смърч	20	120	0	0	-
311	а	2,9	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	80	1780	260	15	пробирка
311	б	0,6	1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	30	140	25	20	прореждане
311	в	0,6	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	30	80	0	0	-
311	г	10,4	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	110	3230	620	25	групово-постепенна
311	д	3,4	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	90	1600	0	0	-
311	е	3	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	90	1500	0	0	-
311	ж	4	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	60	1260	0	0	-
311	з	1	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	40	210	0	0	-
311	и	3	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	90	1820	260	15	пробирка
311	к	2,2	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	90	1120	0	0	-
311	л	1	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	40	150	0	0	-
311	м	7,7	4.1 - Естествени гори от обикновенна ела	120	2560	300	25	групово-постепенна

311	н	3,2	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	90	1160	0	0	-
311	2	0,2	-	0	0	0	0	-
312	а	8	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	70	3830	500	15	пробирка
312	б	12,7	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	50	6620	1250	20	пробирка
312	в	7,8	3.1 - Естествени гори от смърч	140	3870	910	25	групово-постепенна
312	г	20,5	3.1 - Естествени гори от смърч	140	13300	2050	20	групово-постепенна
312	д	6,1	3.1 - Естествени гори от смърч	130	1040	0	0	-
312	е	3	3.1 - Естествени гори от смърч	140	250	0	0	-
312	ж	1,1	3.1 - Естествени гори от смърч	140	680	120	20	групово-постепенна
313	а	2,2	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	40	350	0	0	-
313	б	12,8	3.1 - Естествени гори от смърч	130	3070	770	25	групово-постепенна
313	в	15,8	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	110	4630	470	20	групово-постепенна
313	г	13,1	3.1 - Естествени гори от смърч	120	2100	0	0	-
313	д	8,5	3.1 - Естествени гори от смърч	90	3290	0	0	-
313	е	6,2	3.1 - Естествени гори от смърч	120	680	0	0	-
313	ж	0,7	3.1 - Естествени гори от смърч	70	240	0	0	-
313	з	2,8	3.1 - Естествени гори от смърч	40	230	0	0	-
313	и	13,1	3.1 - Естествени гори от смърч	90	4640	0	0	-
313	1	0,2	-	0	0	0	0	-
313	2	0,5	-	0	0	0	0	-
313	3	0,1	-	0	0	0	0	-
314	б	4,9	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	60	1760	150	10	пробирка
314	в	2,7	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	120	680	30	20	групово-постепенна
314	д	1,1	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	120	430	50	20	групово-постепенна
314	з	2,9	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	35	790	110	15	прореждане
314	и	0,3	2.2 - Култури от черен бор в естеств. зона на разпростр.	45	90	10	15	пробирка
314	л	0,6	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	60	170	25	15	пробирка
314	м	4,4	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	120	1630	280	25	групово-постепенна

314	о	1,1	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	40	210	0	0	-
314	п	7,5	3.1 - Естествени гори от смърч	120	3660	550	20	групово-постепенна
315	а	27,9	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	100	13270	0	0	-
315	б	12,8	10.1 - Семенни букови гори	100	5830	0	0	-
315	в	6,1	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	110	3240	480	20	групово-постепенна
315	г	1,9	4.1 - Естествени гори от обикновена ела	70	390	0	0	-
315	д	20,4	5 - Смесени иглолистни и игл.-шир. гори-естествени	90	8680	0	0	-
315	1	0,7	-	0	0	0	0	-
315	2	0,1	-	0	0	0	0	-
315	3	0,5	-	0	0	0	0	-
315	4	0,2	-	0	0	0	0	-
317	ж	4,6	3.1 - Естествени гори от смърч	160	2150	320	20	групово-постепенна
326	г	2	3.1 - Естествени гори от смърч	40	270	0	0	-
326	д	13,6	3.1 - Естествени гори от смърч	80	4900	0	0	-
326	е	5,1	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	40	1180	230	20	прореждане
326	ж	3,6	3.1 - Естествени гори от смърч	140	1150	0	0	-
327	в	15	3.1 - Естествени гори от смърч	80	4020	0	0	-
327	г	18,8	3.1 - Естествени гори от смърч	150	5680	1020	20	групово-постепенна
327	д	6,8	3.1 - Естествени гори от смърч	100	1450	240	20	групово-постепенна
327	ж	5,3	3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	40	720	0	0	-
327	1	0,3	-	0	0	0	0	-
328	з	4,5	3.1 - Естествени гори от смърч	110	830	0	0	-

4. **Строителство на сгради** – не се предвижда строителство на сгради.

5. **Противопожарни мероприятия** – през ревизионния период в Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари (ПДОГТП), не се предвижда изграждането на нови лесокултурни прегради на територията на общинските гори. В случай на възникване на пожар авиотехниката може да каца на площадка в поземлен имот с идентификатор 62004.12.712, м. „Чукурска поляна”. Не се предвиждат нови изменения и нови съоръжения, свързани с инфраструктурата за този имот.

Съгласуването на ГСП се основава на следните

**МОТИВИ:**



1. Предвидените проценти за ползване в подотделите, в които има природни местообитания, предмет на опазване на защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни” не превишават препоръчаните в ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ - [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip). На основание горното и при спазване на условията в настоящото решение, изпълнението на ГСП няма да доведе до увреждане на природните местообитания, предмет на опазване в защитена зона BG0001030 „Родопи-Западни”;
2. При реализацията на дейностите от ГСП няма да има генериране на емисии и отпадъци, няма да има промяна на предназначението и начина на трайно ползване на имоти, поради което не се очаква ГСП да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”;
3. Предвид местоположението на предвижданията, вида и обема им, не се очаква унищожаване и/или увреждане в значителна степен на типове местообитания и свързаните с тях видове, както и до нарушаване на целостта, структурата и функциите на защитени зони BG0001030 „Родопи-Западни” и BG0002063 „Западни Родопи”;
4. Поетапното реализиране на горскостопанските дейности в ГСП в рамките на 10 години, не се очаква да доведе до значително увреждане и значителна трансформация на местообитания, включително трайно влошаване качествата на местообитанията за размножаване, хранене, укрития и/или миграция на видовете включително, птици предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
5. Не се създава трайна преграда, която да фрагментира миграционни пътища на видове, както и не се очакват необратими и дълготрайни негативни въздействия върху видовия състав на характерната за района флора и фауна, предмет на опазване в защитени зони, респективно до намаляване числеността и плътността на популациите им;
6. Сечите, предвидени в ГСП, няма вероятност да предизвикат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, тъй като ще бъдат с интензивност, която няма да доведе до загуба или промяна на местообитания, както и до трайно безпокойство на видове, предмет на опазване.

ГСП на Община Ракитово се съгласува при следните условия:

1. Инвестиционни предложения/проекти за изграждане и ремонт/реконструкция на пътища, сгради и други съоръжения в обхвата на общинските гори на Община Ракитово могат да бъдат осъществени само след като за тях бъдат проведени необходимите съгласувателни процедури по реда на екологичното законодателство от компетентния орган по околна среда;
2. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание 9410 „Ацидофилни гори от Picea в планинския до алпийския пояс (Vaccinio-Piceetea) (Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea), в подотдел 312 „в“ сечите да бъдат с интензивност до 20%;

3. С цел намаляване на въздействието върху природно местообитание - 91ВА Мизийски гори от обикновена ела (Moesian silver fir forests), в подотдел 314 „м“ сечите да бъдат с интензивност до 20%;
4. Да не се маркират и отсичат дървета с гнезда на птици;
5. Да не се извършват почвоподготовка, разрохкване на почвата и залесяване на ливади, пасища и мери;
6. При осъществяването на настоящия ГСП, освен ограниченията в точки 1,2,3,4 и 5 на настоящите условия, да бъдат спазени и всички други изисквания на ръководството „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от Приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие”, утвърден от изпълнителния директор на ИАГ, който може да бъде изтеглен от следния адрес – [http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi\\_merki.zip](http://www.riewpz.org/news-riewpz/rejimi_merki.zip).

При констатиране на неизпълнение на дадените условия, посочени в настоящото решение, виновните лица носят административно-наказателна отговорност съгласно чл. 128б от Закона за биологичното разнообразие.

При всички случаи на промяна в данните, посочени в уведомлението, или на някои от обстоятелствата, при които е издадено решението, възложителят, съответно новият възложител, е длъжен да уведоми компетентния орган за промените в 14 дневен срок от настъпването им.

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

На основание чл. 31, ал. 24 от Закона за биологичното разнообразие решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата от издаването му, възложителят не започне действия по осъществяването на ГСП.

Дата: 06.11.2020 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ-Пазарджик

