

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****Министерство на околната среда и водите**
Регионална инспекция по околната среда и водите – ПазарджикИзх. № ЗТЗ-01-80-11/.....гр. Пазарджик, 11.11...... 2020 г.**ДО**
ЮЦДП-СМОЛЯН ТП ДГС „ПАЗАРДЖИК“
ГР. ПАЗАРДЖИК
БУЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ № 50

На Ваш изх. № 1440/30.10.2020 г.

Относно: План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Пазарджик“, внесено с вх. № ЗТЗ-01-80/02.11.2020 г.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ЗТЗ-01-80/02.11.2020 г. за горещитирания план-извлечение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата 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.), което е уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

План-извлечението попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Характеристика на план-извлечението:

Отдел	Подотдел	Залесена площ хектари	По ГСП от 2013 год.				Запас по ГСП		Предложение за ползване			
			Състав	Възраст	Пълнота	Бонитет	На 1 хектар	На цялата площ	Площ	Стояща маса с клони	Насока на стопанисване / Вид на сечта	Процент на ползване
							м ³ стояща маса с клони	ха				
1	2	5	6	7	8	11	13	14	18	19	20	21
1. Възобновителни сечи												
82	в	6,4	здб9	60	0,7	3	131	910	6,4	180	пост. котловинна	20
			бк1			1	19	140		20	пост. котловинна	20
88	а	11,1	здб9	60	0,7	4	93	1120	11,1	300	пост. котловинна	25
			бл1			4	10	120		20	пост. котловинна	25

88	е	19,5	здб10	60	0,7	4	104	2210	19,5	590	пост. котловинна	20
89	б	5,6	здб5	65	0,8	3	77	460	5,6	90	пост. котловинна	20
			бк5			1	106	680		140	пост. котловинна	20
89	в	20,9	здб7	60	0,8	3	100	2280	20,9	340		15
			бк3			1	64	1510		230	пост. котловинна	15
89	г	5,3	здб9	60	0,8	3	128	740	5,3	150	пост. котловинна	20
			бк1			1	21	120		20	пост. котловинна	20
89	з	9,0	здб10	60	0,7	4	104	1020	9,0	210	пост. котловинна	20
90	т	20,8	здб9	65	0,7	4	103	2340	20,8	470	пост. котловинна	20
			бк1			2	16	380		80	пост. котловинна	20
112	б	8,1	ак10	10	1,0	5	16	140	8,1	140	гола	100
134	а	18,4	здб10	60	0,7	5	85	1700	18,4	450	пост. котловинна	25
137	и	15,1	здб10	55	0,7	4	104	1710	15,1	340	пост. котловинна	20
137	к	0,9	здб10	75	0,7	4	125	120	0,9	20	пост. котловинна	20
137	л	1,2	здб10	60	0,7	4	104	140	1,2	25	пост. котловинна	20
137	м	0,4	здб10	60	0,7	4	104	45	0,4	10	пост. котловинна	20
140	в	12,1	здб10	60	0,7	3	125	1650	12,1	410	пост. котловинна	25
179	б	20,5	здб5	55	0,5	4	37	830	20,5	210	пост. котловинна	25
			бл2			4	15	330		80	пост. котловинна	25
			кгбр2			4	3	80		20	пост. котловинна	25
			цр1			4	7	150		40	пост. котловинна	25
200	з	19,8	здб10	55	0,6	4	80	1720	19,8	350	пост. котловинна	20
201	д	13,8	здб9	60	0,7	5	60	910		190	пост. котловинна	20
			бл1			4	10	150		30	пост. котловинна	20

383	ц	4,5	бл8	60	0,7	4	72	360	4,5	90	пост. котловинна	25
			зdB1			4	9	40		10	пост. котловинна	25
			цр1			4	9	40		10	пост. котловинна	25
383	ч	1,5	бл7	60	0,8	5	54	90	1,5	20	пост. котловинна	25
			цр2			5	15	30		5	пост. котловинна	25
			зdB1			5	8	10		5		
383	ш	10,8	бл6	60	0,8	4	61	720	10,8	190	пост. котловинна	25
			зdB3			4	31	360		100	пост. котловинна	25
			цр1			4	10	120		30	пост. котловинна	25
63	а	17,9	зdB4	60	0,8	3	62	1210	17,9	240	пост. котловинна	15
			цр4			3	67	1300		195	пост. котловинна	
			бк2			1	43	880		20	пост. котловинна	
63	б	13,9	цр7	60	0,8	3	116	1750	13,9	350	пост. котловинна	20
			зdB2			3	31	460		90	пост. котловинна	20
			бк1			1	21	330		70	пост. котловинна	20
64	з	11,8	зdB8	65	0,6	3	108	1380	11,8	210	пост. котловинна	15
			бк2			1	34	450		50	пост. котловинна	10
			цр							40	пост. котловинна	
			гбр							10	пост. котловинна	
66	г	21,5	зdB4	50	0,8	2	67	1570	8,2	310	пост. котловинна	20
			бл4			2	67	1570	8,2	310	пост. котловинна	
			срлп2			2	46	1120	1,2	30	пост. котловинна	
			бк						2,0	20	пост. котловинна	
			гбр						1,0	20	пост. котловинна	
271	г	21,5	зdB7	60	0,7	3	102	2380	21,5	500	пост. котловинна	20

			гбр1			1	19	450		100	пост. котловинна	20
			бк1			1	21	520		100	пост. котловинна	20
			гр1			2	21	500		100	пост. котловинна	20
274	б	14,0	зdB10	80	0,6	3	125	2550	14,0	400	пост. котловинна	20
			гбр							70	пост. котловинна	
			срлп							40	пост. котловинна	
			бк							40	пост. котловинна	
274	в	10,3	зdB10	80	0,5	3	104	1330	10,3	255	пост. котловинна	20
			гбр							45	пост. котловинна	
Общо възобновителни сечи:										321,9	9230,0	
2. Отгледни сечи												
103	и	9,5	бб9	50	0,7	3	219	2480	9,5	250	пробирка	10
			чб1			3	26	300		30	пробирка	10
103	ф	15,5	чб8	50	0,8	3	237	4440	15,5	450	пробирка	10
			бб2			4	52	970		100	пробирка	10
104	в	0,5	бб7	35	0,8	2	194	120	0,5	20	прореждане	15
			чб2			1	59	40		5	прореждане	15
			брз1			3	10					
104	г	1,8	бб6	35	0,9	3	160	350	1,8	60	прореждане	15
			чб3			2	86	200		30	прореждане	15
			брз1			2	12	20				
104	д	3,9	бб6	35	0,9	4	135	650	3,9	100	прореждане	15
			чб4			2	124	580		80	прореждане	15
104	ж	2,5	чб10	40	0,8	2	296	900	2,5	90	прореждане	10
104	з	2,7	бб6	45	0,9	3	187	610	2,7	70	пробирка	10
			чб2			3	62	190		10	пробирка	10
			бк1			2	20	70		5		10

			ак1			4	8	20		5		10
104	к	1,5	ч67	40	0,8	2	193	350	1,5	50	прореждане	15
			663			3	77	140		20	прореждане	15
104	р	1,6	ч69	50	0,8	3	266	520	1,5	55	пробирка	10
			661			3	28	50		5	пробирка	10
104	с	2,1	ч69	50	0,8	3	266	680	2,1	100	пробирка	15
			661			3	28	70		10	пробирка	15
104	х	3,8	6610	50	0,8	3	298	1330	3,8	200	пробирка	15
105	а	13,6	665	45	0,8	3	149	2400	13,6	240	пробирка	10
			ч64			2	122	2010		200	пробирка	10
			брз1			2	14	210		20	пробирка	10
105	б	1,1	ч68	55	0,7	3	221	290	1,1	25	пробирка	10
			662			3	52	70		5	пробирка	10
105	в	3,4	ч69	40	0,8	3	239	990	3,4	100	прореждане	10
			661			3	25	110		10	прореждане	10
105	и	0,5	665	60	0,8	3	170	100	0,5	10	пробирка	10
			ч64			3	150	80		10	пробирка	10
			здб1			4	11	10				
105	л	21,0	ч69	45	0,8	3	266	6750	20,0	680	пробирка	10
			661			3	28	700		70	пробирка	10
135	б	2,0	зд69	40	0,9	4	98	220	2,0	34	пробирка	15
			бк1			3	15	40		6	пробирка	15
144	л	8,3	бк8	80	0,6	1	142	1320	8,3	200	пробирка	15
			здб2			4	23	210		30	пробирка	15
192	а	17,9	667	35	0,8	4	105	2440	17,9	360	прореждане	15
			ч63			4	53	1250		190	прореждане	15

192	ж	10,5	чб10	35	0,8	4	136	1990	10,5	300	прореждане	15
198	а	6,9	чб6	45	0,8	4	154	1290	6,9	140	пробирка	10
			бб4			4	87	730		80	пробирка	10
198	б	4,3	чб10	45	1,0	4	296	1570	4,3	240	пробирка	15
198	и	9,0	чб7	50	0,8	4	151	1710	9,0	220	пробирка	13
			бб3			4	55	610		80	пробирка	13
198	м	5,8	чб7	55	0,8	4	151	1110	5,8	160	пробирка	15
			кдб2			4	19	120		20	пробирка	15
			бб1			4	12	100		10	пробирка	10
198	н	9,7	чб9	50	0,8	4	194	2370	9,7	355	пробирка	15
			бб1			4	18	230		35	пробирка	15
201	б	11,2	здб4	40	0,9	5	35	430	11,2	70	пробирка	15
			бл3			5	26	320		40	пробирка	15
			мжд3			5	26	320		40	пробирка	15
217	б	23,9	чб10	35	0,9	4	198	6240	23,9	630	прореждане	10
217	в	9,4	чб6	40	0,8	4	130	1540	9,4	230	прореждане	15
			бб3			4	55	650		100	прореждане	15
			здб1			5	5	60		10	прореждане	15
217	д	18,8	чб8	40	0,8	4	156	3760	18,8	380	прореждане	10
			бб1			4	18	430		40	прореждане	10
			здб1			5	5	100		10	прореждане	10
217	е	13,5	чб10	35	0,8	4	136	2560	13,5	390	прореждане	15
217	мл	14,6	чб10	45	0,8	4	237	4290	14,6	430	пробирка	10
Общо отгледни сечи:									249,7	7945,0		
3. Санитарни сечи												
140	и	10,0	здб10	70	0,6	4	89	970	10,0	200	санитарна	20

Общо санитарни сечи:	10,0	200,0		
Общо сечи:	581,6	17375,0		

Така заявения план не може да бъде отнесен към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и не подлежи на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) и екологична оценка (ЕО).

План-извлечението, попада в границите на защитена зона от националната екологична мрежа „Натура 2000“ – BG0000304 „Голак“ 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.).

План-извлечението, попада в границите на защитена територия, по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии* – Защитена местност (ЗМ) „Новаковец и Бенковска поляна“, обявена със заповед № 913 от 08.04.1972 г. на МГОПС (ДВ, бр. 41/1972 г.) и прекатегоризирана със заповед № РД-421 от 03.04.2003 г. на МОСВ (ДВ, бр. 42/2003 г.).

При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 1 и ал. 4 от *Наредбата за ОС*, се установи, че плана е допустим спрямо режима на ЗМ „Новаковец и Бенковска поляна“.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението, характера и обема на плана, 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 така заявения План-извлечение за промяна вида и интензивността на сечта през 2021 г. в гори собственост на държавата и от териториалния обхват на ТП ДГС „Пазарджик“ 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 план-извлечението и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на план-извлечението или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

