



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: 612-07/20-38/258
URBROJ: 517-20-2

Zagreb, 6. travnja 2020.

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša
Rimska 28
44000 Sisak

PREDMET: Prethodna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak - nadopuna, traži se

Veza: Vaš dopis, KLASA: UP/I-351-02/20-10/08, URBROJ: 2176/01-08/11-20-2, od 3. ožujka 2020.

Poštovani,

zatražili ste sukladno članku 48. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19) mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak (u daljnjem tekstu: „Program“) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Program kao predviđene oblike raspolaganja katastarskim česticama utvrđuje povrat, prodaju, zakup u zakup zajedničkih pašnjaka, a dio katastarskih čestica obuhvaćenih Programom ima neki od sljedećih statusa dosadašnjeg (trenutnog) oblika raspolaganja: privremeno korištenje (do 2021., 2022. i 2023. godine), zakup (do 2031., 2065. i 2066. godine), privremeno korištenje zajedničkih pašnjaka (do 2022. i 2023. godine).

Na području katastarskih čestica obuhvaćenih Programom nalaze se područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000415 Odransko polje, HR2000416 Lonjsko polje, HR2000420 Sunjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina.

Katastarske čestice za koje je u Programu istaknuta napomena „Katastarska čestica na dostavljenom digitalnom planu od strane DGU nema grafiku“ potrebno je izuzeti iz Programa. Važno je istaknuti da ukoliko se za katastarske čestice navedenog statusa utvrdi grafika odnosno prostorni smještaj te temeljem toga dopuni Program, za takav dopunjeni Program potrebno je provesti postupak ocjene prihvatljivosti.

U dostavljenoj dokumentaciji nije naveden planirani način korištenja katastarskih čestica koje su dio Programa (osim za katastarske čestice za koje je predviđeni oblik raspolaganja zakup zajedničkih pašnjaka), što je ključno za analizu ocjene utjecaja Programa na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže, odnosno na zaštićena područja, strogo zaštićene vrste te ugrožene i rijetke stanišne tipove.

Prostornom analizom utvrđeno je da su određene katastarske čestice unutar područja ekološke mreže ili područja šumskih ugroženih i rijetkih stanišnih tipova obuhvaćene (dijelom ili gotovo u potpunosti) formiranim odsjecima državnih šuma. To su: k.č.br. 1989/1, 1989/2, 1990/3, 1986/34, 1986/35, 1990/5, 1990/7, 1990/8, 1990/9, 1990/10, 1990/11, 1990/12, 1986/5, 1986/6, 1986/38 i 1986/39 u k.o. Ilova (g.j. „Belčičev gaj - Šikara“); k.č.br. 765 u k.o. Novo Selo (g.j. „Kotar – Stari gaj“); k.č.br. 2061 u k.o. Kratečko (g.j. „Lonja“).

Dio katastarskih čestica obuhvaćenih Programom predstavljaju ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje, staništa pogodna za ciljne vrste područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje, HR2000416 Lonjsko polje, HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina, ugrožene i rijetke stanišne tipove te značajno doprinose biološkim i krajobraznim vrijednostima Posebnog ornitološkog rezervata Rakita, Parka prirode Lonjsko polje, Značajnog krajobraza Odransko polje, Značajnog krajobraza Kotar – Stari gaj i Značajnog krajobraza Sunjsko polje.

Važno je istaknuti da buduće korištenje katastarskih čestica za koje Program kao predviđeni način raspolaganja utvrđuje zakup zajedničkih pašnjaka doprinosi očuvanju travnjačkih staništa kao staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže, ugroženih i rijetkih stanišnih tipova i bioloških i krajobraznih vrijednosti zaštićenih područja. Osim travnjačkih staništa, na području ovih katastarskih čestica prisutni su i ostali ugroženi i rijetki stanišni tipovi te su one dodatno analizirane u smislu vrijednosti očuvanja prisutnih netravnjačkih staništa, odnosno kroz definiranje prijedloga načina korištenja dijelova ili izuzimanja pojedinih katastarskih čestica iz Programa.

U cilju isključivanja utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste područja ekološke mreže, očuvanja ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te bioloških i krajobraznih vrijednosti zaštićenih područja, u Tablici 1. ističemo prijedloge načina korištenja specifičnih katastarskih čestica.

Tablica 1. Prijedlozi načina korištenja specifičnih katastarskih čestica Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak

Katastarska čestica	Vrijednost očuvanja	Prijedlog načina korištenja
Katastarska općina Sela		
1990/12	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka (Sveza <i>Alno-Quercion roboris</i> Horvat 1950) i E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (Sveza <i>Erythronio-Carpinion</i> (Horvat 1958) Marinček in Mucina et al. 1993 i sveza <i>Carpinion betuli</i> Isler 1931)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje</p>	<p>šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p>
1986/33	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka (Sveza <i>Alno-Quercion roboris</i> Horvat 1950) i C.2.2.4. Periodički vlažne livade (Sveza <i>Deschampsion caespitosae</i> Horvatić 1930)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje</p>	<p>- šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p> <p>- travnjačke površine u katastarskoj čestici koristiti kao livade košanice</p>
1986/34	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka (Sveza <i>Alno-Quercion roboris</i> Horvat 1950), C.2.2.4. Periodički vlažne livade (Sveza <i>Deschampsion caespitosae</i> Horvatić 1930) i C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje</p>	<p>- šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p> <p>- travnjačke površine u katastarskoj čestici koristiti kao livade košanice ili pašnjake</p>

1986/5 1986/6 1986/35 1990/5 1990/7 1990/8 1990/9 1990/10 1990/11	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tipovi E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka (Sveza <i>Alno-Quercion roboris</i> Horvat 1950), E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (Sveza <i>Erythronio-Carpinion</i> (Horvat 1958) Marinček in Mucina et al. 1993 i sveza <i>Carpinion betuli</i> Isler 1931), C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	- šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe - travnjačke površine u katastarskoj čestici koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
1986/28 1986/29 1986/30 1986/31 1986/32 1986/36 1986/37 1986/62 1986/88 1986/106	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.2.4. Periodički vlažne livade (Sveza <i>Deschampsion caespitosae</i> Horvatić 1930) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	koristiti kao livade košanice
1977/6 1977/60 1980/1 1981/13	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
3106/3	- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
Katastarska općina Greda		
22 32 57	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice

84 86 123 124 125 155 156	Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	
163/1 186	- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
Katastarska općina Stupno		
29 35 36 39	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tipovi A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941) i C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	- dijelove katastarske čestice pod površinama trščaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe - travnjačke površine u katastarskoj čestici koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
11 19 20 21	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice
Katastarska općina Setuš		
1220/1 1242	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 91F0 Poplavne miješane šume	šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe

	<p><i>Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti</p> <p>Parka prirode Lonjsko polje</p>	
Katastarska općina Svinjičko		
1085 1086	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti</p> <p>Parka prirode Lonjsko polje</p>	<p>koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice</p>
Katastarska općina Kratečko		
2061	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 91F0 Poplavne miješane šume <i>Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti</p> <p>Parka prirode Lonjsko polje</p>	<p>- šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p> <p>- dijelove katastarske čestice pod površinama tršćaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p>
1626 1630 1631 2041/4 2043/2 2046 2047 2049 2080 2081 2082	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti</p> <p>Parka prirode Lonjsko polje</p>	<p>koristiti kao pašnjake; a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice</p>

Katastarska općina Lonja		
3061/5	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 91F0 Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe
2619/1 2621/2 2626/2	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	- dijelove katastarske čestice pod površinama tršćaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe
2619/2 2639 2640 3068/25 2144 2145 2146 2147 2148 2151 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2194 2215/1 2215/2 2218 2233 2234 2237/2 2435	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice

2436 2441/3 2441/4 2442/3 2442/4 2445 2446 2447 2448 2459 2460 2463 2483 2484 2487 2488 2491 2492 2495 2503		
2293 2294 2311 2321/1 2322/2 2322/3 2327 2328 2331 2351/1 2352/1 2376 2377 2398 2399 2402 2403 2408/1 2409/1	- stanište kosca (<i>Crex crex</i>) i ostalih pojedinih ciljnih vrsta ptica područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje	- koristiti kao livade košanice - livade se ne smiju kositi izvana prema sredini već od sredine prema van ili od jedne strane prema drugoj, čime se koscima omogućuje bijeg prema rubnim dijelovima livade. - u pojedinim razdobljima tijekom godine (do 15. svibnja i nakon 31. kolovoza) površine se mogu koristiti i kao pašnjaci
838/1 901	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Sunjsko polje	ne uklanjati obalnu vegetaciju uz rukavac Stara Sava
Katastarska općina Mužilovčica		
3197/2	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja	- dijelove katastarske čestice pod površinama niskih šiljeva ne koristiti u poljoprivredne svrhe

	<p>Posavina</p> <p>- ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 3130 Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i></p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi</p> <p>A.4.2.1. Niski šiljevi (Sveza <i>Nanocyperion</i> Koch 1926) i C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	<p>- travnjačke površine u katastarskoj čestici koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice</p>
3205/1	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 3130 Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i></p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi</p> <p>A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941) i</p> <p>A.4.2.1. Niski šiljevi (Sveza <i>Nanocyperion</i> Koch 1926)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	<p>- dijelove katastarske čestice pod površinama tršćaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p> <p>- dijelove katastarske čestice pod površinama niskih šiljeva ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p>
1391 2064 3208/1	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tipovi</p> <p>A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti (Razred <i>LEMNETEA</i> O. de Bolòs et Masclans 1955, red <i>LEMNETALIA MINORIS</i> O. de Bolòs et Masclans 1955),</p> <p>A.3.3. Zakorijenjena vodenjarska vegetacija (Razred <i>POTAMOGETONETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941, Red <i>POTAMOGETONETALIA</i> Koch 1926) i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred</p>	<p>dijelove katastarske čestice pod površinama navedenih ugroženih i rijetkih stanišnih tipova ne koristiti u poljoprivredne svrhe</p>

	<i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941) - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje	
2791/1 2791/4 2791/5	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Trščaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-</i> <i>MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941) - biološke i krajobrazne vrijednosti Posebnog ornitološkog rezervata Rakita	dijelove katastarske čestice pod površinama trščaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe
2510/2 2511/1 2511/3 2513/1 2514/2 2515/1 2519 2520 2523/1 2523/2 2525/2 2527 2528 2529 2531 2533 2537 2540 2542 2543 2545 2559 2560 2561 2562/1 2568 2580 2620 2621 2622 2623 2624	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi</i> <i>Nordhagen</i> 1940) - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice

2626/3		
2626/2		
2626/1		
2618		
2897		
2898		
2902		
2903		
2905		
2910		
2911		
3200		
3202		
3203		
2893		
2895		
2916		
2918/1		
2918/2		
2919		
2921/2		
2922/2		
2923		
2933/1		
2933/2		
2934/1		
2936/1		
2941		
2945		
2948		
2949		
2950		
2951/1		
2951/2		
2952/4		
2952/2		
2952/3		
2955		
2956		
2962		
2963		
2965		
2967		
2969		
2972		
2984		
2986		
2988		

2998/1		
3003		
3006		
3007		
3010		
3011		
3014		
3019/1		
3019/2		
3023/2		
3029		
3030		
3033		
3034		
3035/2		
3191		
3189		
3186		
3183		
3190		
3187		
3182		
3173/3		
3171/3		
3170/3		
3169		
3165		
3166		
3167		
3163		
3164		
3158		
3157/1		
3156		
3154		
3152		
3150		
3149		
3148		
3145		
3144		
3143/2		
3143/1		
3142/2		
3142/1		
3141/2		
3139/2		
3139/1		

3138/3 3138/2 3137 3136 3134 3133 3131 3130 3127 3126 3123 3117 3111 3129 3128 3125 3124 3116 3115		
Katastarska općina Novo Selo		
765	<p>- ugroženi i rijetki stanišni tip E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (<i>Sveza Erythronio-Carpinion</i> (Horvat 1958) Marinček in Mucina et al. 1993 i sveza <i>Carpinion betuli</i> Isller 1931)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Kotar – Stari gaj</p>	šumske površine u katastarskoj čestici ne koristiti u poljoprivredne svrhe
Katastarska općina Čigoč		
1175/1	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)</p> <p>- biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje</p>	dijelove katastarske čestice pod površinama tršćaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe
1003/1 1003/3 1003/6 1003/11 1003/12 1003/13 1003/14	<p>- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina</p> <p>- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza</p>	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice

1003/15 1003/16 1003/24 1117/2 1117/4 1117/5 1176/10 1211/2 1211/3 1211/6 1211/7 1211/8 1211/9 1211/11 1211/13 1213/1	<i>Agropyro-Rumicion crisp</i> <i>Nordhagen 1940)</i> - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje	
Katastarska općina Budaševo - Topolovac		
422 454 2790 2791 2792 2793 2797/1 2797/2	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crisp</i> <i>Nordhagen 1940)</i>	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košarice
Katastarska općina Gušće		
3033/81 3049 3062/2 3063/2 3063/1 3074/1 3074/2 3083/2 3083/7 3106 3132/1 3133/2	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crisp</i> <i>Nordhagen 1940)</i> - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košarice
577 578 589 590 591 598 721	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crisp</i> <i>Nordhagen 1940)</i>	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košarice

Katastarska općina Madžari		
1061/2	- ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)	dijelove katastarske čestice pod površinama tršćaka, rogozika, visokih šiljeva i visokih šaševa ne koristiti u poljoprivredne svrhe
971/2	- ugroženi i rijetki stanišni tip C.2.4.1. Nitrofilni pašnjaci nizinskog vegetacijskog pojasa (Sveza <i>Agropyro-Rumicion crispi Nordhagen</i> 1940)	koristiti kao pašnjake, a u nemogućnosti ispaše koristiti kao livade košanice

Nadalje, pojedine katastarske čestice obuhvaćene Programom cijelom svojom površinom predstavljaju pojedine šumske i močvarne ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže, staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže vezanih uz šumska i močvarna staništa, šumske i močvarne ugrožene i rijetke stanišne tipove te značajno doprinose biološkim i krajobraznim vrijednostima zaštićenih područja. U cilju isključivanja utjecaja na navedene vrijednosti očuvanja, u Tablici 2. predlažemo izuzimanje specifičnih katastarskih čestica iz Programa.

Tablica 2. Prijedlozi izuzeća katastarskih čestica iz Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Sisak

Katastarska čestica	Vrijednost očuvanja
Katastarska općina Sela	
1986/38 1986/39 1989/1 1989/2 1990/3	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000415 Odransko polje i HR1000003 Turopolje - ugroženi i rijetki stanišni tipovi E.2.2. Poplavne šume hrasta lužnjaka (Sveza <i>Alno-Quercion roboris</i> Horvat 1950) i E.3.1. Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume (Sveza <i>Erythronio-Carpinion</i> (Horvat 1958) Marinček in Mucina et al. 1993 i sveza <i>Carpinion betuli</i> Isller 1931) - biološke i krajobrazne vrijednosti Značajnog krajobraza Odransko polje
Katastarska općina Svinjičko	
1013/1 1162	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 91F0 Poplavne miješane šume <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ili <i>Fraxinus angustifolia</i> - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje
7 8 31	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tipovi A.3.2. Slobodno plivajući flotantni i submerzni hidrofiti (Razred <i>LEMNETEA</i> O. de Bolòs et Masclans 1955, red <i>LEMNETALIA MINORIS</i> O. de Bolòs et Masclans 1955) i A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)

Katastarska općina Mužilovčica	
2793	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PIIRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941) - biološke i krajobrazne vrijednosti Posebnog ornitološkog rezervata Rakita
3199	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje i HR1000004 Donja Posavina - ciljni stanišni tip područja ekološke mreže HR2000416 Lonjsko polje 3130 Amfibijska staništa <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> - biološke i krajobrazne vrijednosti Parka prirode Lonjsko polje
Katastarska općina Hrastelnica	
927	- staništa pojedinih ciljnih vrsta područja ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina - ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)
Katastarska općina Madžari	
1014 1015 1016	- ugroženi i rijetki stanišni tip A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (Razred <i>PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA</i> Klika in Klika et Novák 1941)

Molimo vas da uputite Grad Sisak na potrebu ugrađivanja načina korištenja istaknutih katastarskih čestica u Program (u obliku specifičnih napomena uz katastarske čestice, sukladno prijedlozima iz Tablice 1.) te na potrebu izuzimanja iz Programa katastarskih čestica navedenih u Tablici 2. Ukoliko neki od prijedloga nije moguće provesti, potrebno je dostaviti obrazloženje.

Nadopunjeni odnosno izmijenjeni Program potrebno je na mišljenje ponovno dostaviti Zavodu za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb.

S poštovanjem,



Dostaviti:

- naslovu poštom i elektroničkim putem: miljenko.ugarkovic@smz.hr
- pismohrana