



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 3 lipca 2014 r.

Poz. 2325

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE

z dnia 18 czerwca 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000, w postaci geograficznych punktów ich załamania, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonaniei obszarów ich wdrażania, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejącym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łaszczów, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 zawiera załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie

**Beata Sielewicz**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039 w postaci współrzędnych geograficznych  
punktów załamania granic [PL - 1992]**

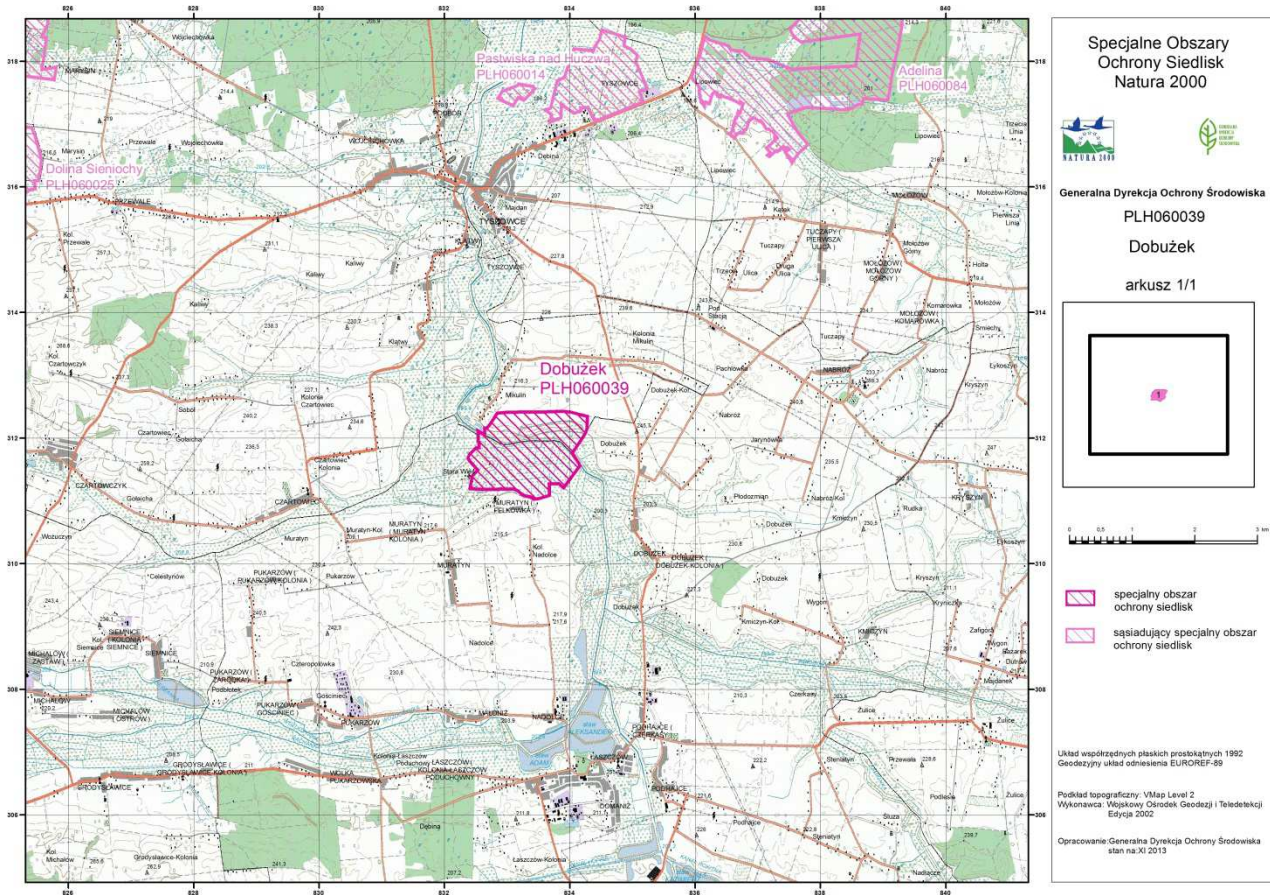
Lp.	XCOORD	YCOORD
1	833895.675428	312426.177052
2	834013.511302	312414.954587
3	834168.755389	312373.805552
4	834247.756862	312356.198759
5	834281.907182	312345.597129
6	834273.499988	312144.729882
7	834247.111919	312076.782563
8	834179.944944	311970.965876
9	834060.597439	311797.003522
10	834047.696566	311778.722732
11	834036.191902	311761.950424
12	834083.053737	311695.732614
13	834145.23082	311597.836781
14	834162.428737	311562.11803
15	833899.16832	311206.253448
16	833822.439154	311273.722198
17	833671.626654	311272.399282
18	833676.918321	311175.826365
19	833674.272487	311089.836782
20	833609.449571	311068.670115
21	833497.001654	311034.274282
22	833424.241237	311031.628449
23	833372.647487	311063.378449

24	833276.074571	311087.190949
25	833224.480821	311109.680533
26	833175.532904	311159.951366
27	833094.834988	311189.055533
28	833040.595404	311187.732616
29	832889.782904	311187.732617
30	832679.439154	311182.44095
31	832541.855821	311187.732617
32	832475.709988	311189.055534
33	832414.855821	311191.701368
34	832402.949571	311196.993034
35	832414.855821	311238.003451
36	832430.730821	311335.899284
37	832442.637071	311396.753451
38	832462.480821	311420.565951
39	832504.814155	311462.899284
40	832531.272488	311492.003451
41	832482.324571	311547.565951
42	832410.887071	311625.618034
43	832377.814155	311674.565951
44	832379.137071	311699.701368
45	832402.949571	311748.649284
46	832479.678738	311822.732617
47	832498.199571	311843.899284
48	832553.762071	311849.19095
49	832549.793321	311937.826367
50	832540.532905	311939.149284
51	832533.918321	312083.347201

52	832529.949571	312117.743034
53	832643.720404	312048.951367
54	832643.720404	312117.743034
55	832643.720404	312139.221794
56	832643.720404	312158.75345
57	832671.501654	312154.7847
58	832720.449571	312215.638867
59	832791.887071	312316.180533
60	832842.63421	312396.250483
61	832981.044601	312409.343357
62	833177.437723	312413.084178
63	833457.999327	312413.084178
64	833639.429164	312420.56582
65	833895.675428	312426.177052

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

**Mapa obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039**



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin będących przedmiotami ochrony**

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	istniejące	potencjalne	
6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>	K.02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)		Brak użytkowania części skarpy z murawami kserotermicznymi w naturalny sposób prowadzi do jej zarastania .
	K02.02 nagromadzenie materii organicznej		Brak wypasu na części obszaru powoduje nagromadzenie wołłoku.
		A07 stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych	Substancje chemiczne (pestycydy) stosowane na polach uprawnych znajdujących się powyżej skarpy z murawami kserotermicznymi mogą niekorzystnie wpływać zarówno na rośliny (herbicydy) jak i owady zapylające (insektycydy).
		A08 nawożenie/nawozy sztuczne	Spływ nawozów sztucznych stosowanych na polach uprawnych znajdujących się powyżej skarpy z murawami kserotermicznymi wpływa na wzrost żyzności siedliska
		A.04.03 – zarzucenie pasterstwa/brak wypasu	Prowadzony w momencie sporządzania planu wypas krów w rezerwacie „Skarpa Dobużańska” realizowany ramach realizacji projektu „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce - teoria i praktyka”, zaplanowany jest do roku 2018. Ewentualny brak jego kontynuacji spowoduje

			pojawienie się wszystkich przedstawionych wyżej zagrożeń.
<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Zagrożenia</b>		<b>Opis zagrożenia</b>
	<b>istniejące</b>	<b>potencjalne</b>	
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	A.03.03 – zaniechanie/brak koszenia		Brak kośnego użytkowania łąk położonych w dolinie rzeki Huczwy, prowadzi do ich zarastania i degradacji.
		A.06.02.02 – nieintensywne wieloletnie uprawy nierzewne	Zagrożenie związane z ewentualnymi planami lokalizacji w dolinie Huczwy plantacji wierzby energetycznej
		A.02.03 – usuwanie trawy pod grunty orne	Potencjalne przekształcanie siedlisk łąkowych w grunty orne
<b>Przedmiot ochrony</b>	<b>Zagrożenia</b>		<b>Opis zagrożenia</b>
	<b>istniejące</b>	<b>potencjalne</b>	
4067 Żmijowiec czerwony <i>Echium russicum</i>	K02.02 nagromadzenie materii organicznej		Brak wypasu na części obszaru powoduje nagromadzenie wołtoku. Dodatkowo przerwanie prowadzonego wypasu krów w rezerwacie „Skarpa Dobużańska” spowoduje pojawienie się przedmiotowego zagrożenia w całym płacie muraw kserotermicznych.
		K.02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Brak wypasu na części obszaru powoduje zarastanie skarpy i zacienianie siedlisk. Dodatkowo przerwanie prowadzonego wypasu krów w rezerwacie „Skarpa Dobużańska” spowoduje pojawienie się przedmiotowego zagrożenia w całym płacie muraw kserotermicznych.

		F04.01 plądrowanie stanowisk roślin	Brak świadomości ekologicznej i efektowny wygląd kwiatów żmijowca może powodować nieświadome niszczenie populacji poprzez zrywanie kwiatów.
--	--	-------------------------------------	---



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochronny	Cele działań ochronnych
1.	6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>	<p>Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedliska poprzez kontynuowanie prowadzonego aktualnie wypasu bydła oraz poprawa stanu zachowania płatów zdegradowanych, poprzez rozszerzenie wypasanej powierzchni.</p> <p>Poprawa warunków siedliskowych poprzez usuwanie nadmiaru martwej materii organicznej</p> <p>Poprawa stanu zachowania najbardziej zdegradowanych płatów murawy poprzez eliminację zagrożenia związanego z ekspansją drzew i krzewów</p>
2.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	<p>Utrzymanie właściwego stanu zachowania siedliska na płatach użytkowanych rolniczo.</p> <p>Zwiększenie powierzchni łąk użytkowanych kośnie w celu poprawy ogólnej oceny stanu zachowania siedliska w obszarze.</p> <p>Uzupełnienie stanu wiedzy zarówno o płatach siedliska użytkowanych kośnie jak i o możliwości powiększenia powierzchni zidentyfikowanych płatów siedliska.</p>
3.	6430 Ziołorośla górskie <i>Adenostylin alliariae</i> i ziołorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i>	Uzupełnienie informacji o obecności siedliska w obszarze.
4.	4067 Żmijowiec czerwony <i>Echium russicum</i>	Zwiększenie liczebności gatunku do cn. 30 osobników

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

**Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Przedmiot ochrony	Nr.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<b>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</b>				
<b>Ochrona czynna</b>				
6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>	1	Usuwanie nadmiaru martwej materii organicznej poprzez ręczne wygrabianie wojłoku.	Murawy kserotermiczne w granicach działek: 337/65, 337/64, 338/5, 338/7, 338/10, 339/61, 339/62, 340/5, 340/7, 340/6, 341/2, 342/2, 342/3, 343 (Obr. Mikulin 061812_5.0009)	RDOS w Lublinie/organizacje pozarządowe, w porozumieniu z właścicielami działek
	2	Wycinka drzew i krzewów	Powierzchnia 1 ha, dz. ew. 342/2, 342/3, 380, oraz południowo-wschodnia część działki 343 (Obr. Mikulin 061806_5.0009)	RDOS w Lublinie/organizacje pozarządowe, w porozumieniu z właścicielami działek
	3	W przypadku braku zainteresowania przywróceniem pastwiskowego sposobu użytkowania obszaru w ramach modyfikacji gospodarki rolnej, konieczne jest podjęcie działań z zakresu ochrony czynnej, których zakres będzie tożsamy z planowanymi działaniami fakultatywnymi dotyczącymi modyfikacji metod gospodarowania.	Rozszerzenie wypasu: dz. ew. 340/6, 342/3, 343, 380, 061806_5.0009 (Obr. Mikulin 061812_5.0009)  Kontynuacja wypasu po roku 2018 – cały obszar Rezerwatu Skarpa Dobużańska	RDOS w Lublinie/organizacje pozarządowe, w porozumieniu z właścicielami działek
<b>Utrzymanie metod gospodarowania</b>				
	3	Pastwiskowe użytkowanie terenu po zakończeniu okresu realizacji	Murawy kserotermiczne w	Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie

		<p>projektu „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce - teoria i praktyka” (lata 2018 – 2023)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Działanie obligatoryjne:</b> <i>Utrzymywać jako trwałe użytki zielone:</i> - cykliczne (raz na 2 lata) usuwanie odrostów drzew i krzewów w celu zachowania otwartego krajobrazu</li> <li>• <b>Działanie fakultatywne:</b> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę muraw kserotermicznych.</li> </ul> <p><i>Uszczegółowienie działań:</i></p> <p>Wypas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• obsada zwierząt od 0,4 do 0,6 DJP/ha, przy maksymalnym obciążeniu pastwiska do 2,5 t/ha (5 DJP/ha);</li> <li>• na terenach zalewowych rozpoczęcie wypasu nie wcześniej niż dwa tygodnie po ustąpieniu wód;</li> <li>• sezon pastwiskowy - od 1 maja do 15 października na obszarach poniżej 300 m n.p.m.</li> </ul> <p>Zakaz nawożenia</p>	<p>granicach działek: 337/65, 337/64, 338/5, 338/7, 338/10, 339/61, 339/62, 340/5, 340/7, 340/6, 341/2, 342/2, 342/3, 343</p> <p>(Obr. Mikulin 061812_5.0009)</p>	<p>porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości</p>
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	4	<p>Zachowanie aktualnego sposobu użytkowania płatów łąk świeżych</p> <p><b>Działania obligatoryjne:</b> - ekstensywne użytkowanie kośne lub kośno-pastwiskowe trwałych użytków zielonych.</p> <p><b>Działania fakultatywne:</b></p> <p>Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego</p>	<p>dz.ew. 51/1, 51/2, 52, 84/2, 107/1, 107/2, 107/3, 107/4</p> <p>(Obr. Muratyn 061806_5.0012)</p>	<p>Właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z</p>

		<p>pakietu rolnośrodowiskowego w ramach obowiązującego PROW, ukierunkowanego na ochronę łąk świeżych.</p> <p><i>Uszczegółowienie działań:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koszenie ręczne lub mechaniczne, raz w roku po 31 lipca, z usunięciem lub złożeniem w stogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie, a w uzasadnionych przypadkach w dłuższym terminie, niezwłocznie po ustaniu przyczyn ze względu, na które termin ten nie był przestrzegany,</li> <li>- pozostawienie 10% powierzchni działki nieskoszonej,</li> <li>- nie zaleca się koszenia okrężnego od zewnątrz do środka powierzchni koszonej trwałych użytków zielonych,</li> <li>- dopuszcza się wypasanie wolne lub kwaterowe przy obsadzie zwierząt wynoszącej nie więcej niż 1 DJP/ha i obciążeniu pastwiska wynoszącym nie więcej niż 5 t/ha (10 DJP/ha) od dnia 15 lipca do dnia 15 października.</li> </ul>		tytułu dochodowości
4067 Żmijowiec czerwony <i>Echium russicum</i>	5	Poprawa stanu populacji gatunku poprzez zasilenie populacji osobnikami z hodowli ex situ. Docelowo należy osiągnąć liczebność cn. 30 osobników.	W obrębie płątu murawy kserotermicznej 6210_W2,	RDOS w Lublinie/organizacje pozarządowe, w porozumieniu z właścicielami działek
<b>Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych</b>				
6210 Murawy kserotermiczne <i>Festuco-Brometea</i>	1	Ocena wskaźników parametru „Struktura i funkcje”, zgodnie z przyjętymi wytycznymi PMS (GIOŚ). Długość transektu skrócono do 100 m. Poza oceną wskaźników 3 zdjęcia	Transekt M1 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=834223, y=312226 2) x=834233,	RDOS Lublin

		<p>fitosocjologiczne (początek, środek, koniec transektu). Badania należy przeprowadzić na przełomie czerwca i lipca w latach: 2016, 2019 i 2022</p>	<p>y=312226 3) x=834223, y=312126 4) x=834233, y=312126</p>	
			<p>Transekt M3 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=833926, y=312198 2) x=833930, y=312206 3) x=834020, y=312162 4) x=834016, y=312153</p>	
			<p>Transekt M5 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=833304, y=312084 2) x=833309, y=312092 3) x=833399, y=312048 4) x=833394, y=312039</p>	
6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	2	<p>Ocena wskaźników parametru „Struktura i funkcje”, zgodnie z przyjętymi wytycznymi PMŚ (GIOŚ). Długość transektu skrócono do 100 m. Poza oceną wskaźników 3 zdjęcia fitosocjologiczne (początek, środek, koniec transektu)</p> <p>Badania należy przeprowadzić na przełomie czerwca i lipca w latach: 2016, 2019 i 2022</p>	<p>Transekt M1 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=832735, y=311680 2) x=832737, y=311690 3) x=832836, y=311680 4) x=832835, y=311670</p>	RDOS Lublin
			<p>Transekt M2 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=832736, y=311356</p>	

			2) x=832746, y=311358 3) x=832758, y=311259 4) x=832748, y=311257	
			Transekt M3 (100 x 10 m) Współrzędne wierzchołków transektu: 1) x=833033, y=311399 2) x=833023, y=311400 3) x=833033, y=311499 4) x=833043, y=311499	
4067 Żmijowiec czerwony <i>Echium ruscicum</i>	3	Ocena wskaźników parametrów „populacja” oraz „siedlisko gatunku”, zgodnie z przyjętymi wytycznymi PMS (GIOŚ). Poza oceną wskaźników 1 zdjęcie fitosocjologiczne	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze	RDOS Lublin
<b>Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>				
6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	1	Przeprowadzenie prac terenowych mających na celu wykrycie wszystkich płatów siedliska przyrodniczego, oraz oszacowanie możliwości odtworzenia siedliska na płatach zdegradowanych w wyniku braku użytkowania. Prace terenowe należy przeprowadzić zgodnie z metodyką GIOŚ.	Łąki w dolinie rzeki Huczwy	RDOS Lublin
6430 Ziołorośla górskie <i>Adenostylion alliariae</i> i ziołorośla nadrzeczne <i>Convolvuletalia sepium</i>	2	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony i o uwarunkowaniach jego ochrony oraz podjęcie stosownych działań w oparciu o nowe dane.		RDOS Lublin

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 18 czerwca 2014 r.

**Wskazania do zmian w istniejącym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łaszczów, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000**

L.p.	Dokumentacja planistyczna	Wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 ( <i>Art. 28 ust 10 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody</i> )
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łaszczów. Część II. Kierunki i zasady gospodarowania przestrzennego. Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XVII/125/12 Rady Miejskiej w Łaszczowie z dnia 28 września 2012 r.	Wyłączenie obszaru Natura 2000 Dobużek z zakresu obowiązywania zapisów Pkt. 3.4.3, przedmiotowego dokumentu, według których na terenach łąki i pastwisk wskazuje się konieczność wprowadzanie nowych form wykorzystania terenu dla nowych upraw, jak np. trzciny, sitowia, wikliny dla celów przemysłowych i gospodarczych. Dla terenów rolniczej przestrzeni produkcyjnej zaleca się z kolei ekologizację upraw oraz wprowadzanie nowych, opłocalnych odmian gatunków roślin.