



**Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe**

Funkcjonowanie w SILP formularzy 3 i 4

Szczecinek, 10 grudnia 2018 r.

www.lasy.gov.pl

OBOWIĄZEK SPORZĄDZANIA KWESTIONARIUSZY 3 i 4

§ 6 IOL

Nadleśnictwo zobowiązane jest do wypełnienia kwestionariusza występowania uszkodzeń spowodowanych przez owady, ssaki, ptaki i wykonanych zabiegów ochronnych (formularz nr 3) oraz kwestionariusza występowania uszkodzeń spowodowanych przez czynniki abiotyczne i antropogeniczne oraz chorób drzew leśnych spowodowanych przez grzyby patogeniczne i wykonanych zabiegów ochronnych (formularz nr 4).



Formularze nr 3 i 4 nadleśnictwo przesyła do ZOL
w formie elektronicznej.

Raporty zostały wprowadzone wraz z wersją SILPweb 1.88b z dnia 2013.01.03

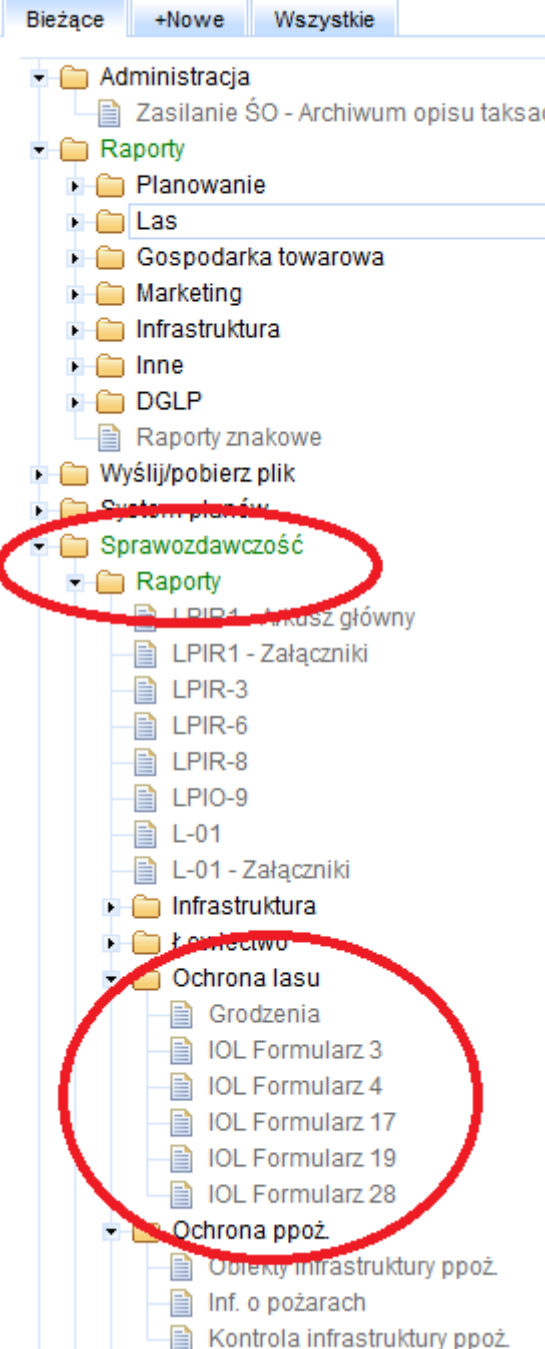
Nowe raporty w module Sprawozdawczość:

- IOL Formularz 3
- IOL Formularz 4
- IOL Formularz 17
- IOL Formularz 28

Ścieżka dostępu do w/w raportów:

SILPweb => Sprawozdawczość => Raporty:

Menu



- Modyfikacja raportu z ochrony lasu 'IOL Formularz 3
Wprowadzono zmiany w formularzu w odniesieniu do LN. W ramach modyfikacji dodany został również nowy punkt menu:
SILPweb → Sprawozdawczość / Zarządzanie / IOL Formularze 3 i 4 / Parametry Formularz 3 ([*SZBiM - realizacja zgłoszenia nr 62521*](#)).
Szczegółowy opis raportu został umieszczony w instrukcji użytkownika [*SILPweb Sprawozdawczość v.4.8*](#).
- Modyfikacja raportów z ochrony lasu IOL Formularz: 3, 4, 17 i 19 –
Zmodyfikowano raporty w związku z wprowadzeniem zarządzenia nr 28 DGLP z dnia 3 sierpnia 2017 r. w sprawie zmiany Instrukcji Ochrony Lasu.
([*SZBiM - realizacja zgłoszenia nr 62521*](#)).
Szczegółowy opis raportów został umieszczony w instrukcji użytkownika [*SILPweb Sprawozdawczość v.4.8*](#).

KOD	RDLP	
	Nadleśnictwo	

Formularz nr 4

KWESTIONARIUSZ WYSTĘPOWANIA USZKODZEŃ
spowodowanych przez czynniki abiotyczne i antropogeniczne oraz chorób drzew leśnych
spowodowanych przez grzyby patogeniczne i wykonanych zabiegów ochronnych

w roku

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia występowania [ha]				Zabieg ochronny [ha]		
		szkółki i mateczniki	uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	drzewostany w wieku powyżej 20 lat	Ogółem	mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	i abiotyczne	a) zakłócenia stosunków wodnych:						
2		– podtopienia i zalania						
3		– obniżenie poziomu wód, susza						
4		b) niskie i wysokie temperatury:						
5		– oparzenia (zgorzel słoneczna), wędnięcie i zamieranie						

Dane są pobierane z arkusza ewidencyjnego pożaru, przyjmując poniższe założenia:

1. Powierzchnia występowania – powierzchnia pożaru całkowita przypisana dla adresu leśnego z arkusza ew. pożaru.
2. Powierzchnia pożaru dla kategorii uprawy i młodniki w wieku do 20 lat – drzewostany do 20 lat (wiek na podstawie

gatunku panującego), powierzchnie zrębowe (przed odnowieniem) i inne grunty nieleśne.

3. Powierzchnia pożaru dla kategorii drzewostany powyżej 20 lat – drzewostany od 21 roku życia (wiek na podstawie gatunku panującego).

4. Powierzchnia pożaru dla szkółki i mateczników – wynika z formularza nr 2 (karty ewidencyjnej dla szkółek).

Formularz nr 3

KOD		
	RDLP	
	Nadleśnictwo	

KWESTIONARIUSZ WYSTĘPOWANIA USZKODZEŃ
spowodowanych przez owady, ssaki, ptaki i wykonanych zabiegów ochronnych

w roku

Lp.	Gatunki szkodników	Powierzchnia [ha]						
		występowanie		zabieg ochronny				
		LP*	LN**	LP*	LN**	mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Barczatka sosnowka							
2	Bawełnica jodłowa							
3	Boreczniki sosnowe							

Sprawozdawczość
Zarządzanie
Akceptacja sprawozdań
CIT-8 z załącznikiem CIT-8/0 (DGLP)
F-01/I-01
F-01/I-01 - poziom DGLP w tys.zł
F-02
F-02 - poziom DGLP w tys.zł
IOL Formularze 3 i 4
IOL Formularze 3 i 4
Parametry Formularz 3

Należy uzupełnić dane w kolumnach 4 i 6 parametrów formularza 3.



Definiowanie kolumny 4 i 6 dla IOL Formularz 3

Rok: 2018 ▼

Poziom

☐ DGLP ☐ RDLP ☒ Jednostka

n1221 Zamrzenica

Zapisz dane Zasil

Lp.	Gatunki szkodników	Powierzchnia [ha]						
		Występowanie		Zabieg ochronny				
		LP*	LN**	LP*	LN**	mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Barczatka sosnowka							
2	Bawelnica jodłowa							
3	Boreczniki sosnowe							
4	Borecznikowiec rudy							
5	Brudnica mniszka							
6	Brudnica nieparka							
7	Bryzgun							
8	...							

Następnie należy wprowadzić dane w kolumny 4 oraz 6 tabeli. Po naciśnięciu przycisku „Zapisz dane” wprowadzone wartości zostaną zapisane w bazie danych. Przycisk „Zasil” umożliwia zasilenie danymi raportu „IOL Formularz 3”.

Zasilenie danych jednostki

Potwierdź zasilenie danych dla jednostki n1221

Zasil Powrót

Ewidencja wykonanych zabiegów ochronnych w formularzu 3 i 4

Dodanie czynności wg schematu (FORX-WY) – odpowiadające konkretnemu sprawcy (nr wiersza z formularza Y) i formularzowi (X), wpisując wykonaną powierzchnię zwalczania, czy zabiegu ochronnego.

Czynność bez wyróżnika TAK. Jednostka HA (uwaga szkółki)

Czynność dodana do pozycji planu – szczegółowość analogiczna jak przyjęta dla grupy czynności.

Jedna pozycja planu może zawierać wiele czynności FOR.

Ewidencja wykonanych zabiegów ochronnych w formularzu 3 i 4

Wykonanie (bez kosztów) ewidencjonuje się albo:

- dokumentacją placową – zlecenie, zestawienie, protokół odbioru robót
- na bieżąco lub jednorazowo

(aby uniknąć dublowania powierzchni)

za pomocą dokumentu PK – polecenia księgowania.

ZLECENIE

nr 2140800029 z dnia 01-10-2014

Do umowy nr 2710-9/14 zawartej w dniu 31-12-2013

pomiędzy Nadleśniczym/Nadleśnictwem NADLEŚNICTWO DAMNICA a zleceniobiorcą

na wykonanie prac w Leśnictwie 08-LEBIEN

na wykonanie prac w szkółce

Zleceniodawca działając z upoważnienia Nadleśniczego przekazuje, a Zleceniobiorca przyjmuje do realizacji niżej wymienione prace:

Lp	Poz. planu	Adres leśny	Grupa czynności	Czynność	Opis czynności	J. m.	St. trudn.	Wsp. zw.	Ilość	Termin wyk.
1	201412438	02- - /	SL-ZWGRZC	FOR4-W15	zab.ochr-Szara pleśń	HA	1	1,00	0,09	31-10-2014
2	201412438	02- - /	SL-ZWGRZC	FOR4-W18	zab.ochr-Osutki innych gat.	HA	1	1,00	1,20	31-10-2014
3	201412438	02- - /	SL-ZWGRZC	FOR4-W20	zab.ochr-Mączniak dębu	HA	1	1,00	0,00	31-10-2014

Ewidencja wykonanych zabiegów ochronnych w formularzu 3 i 4

FOR X- WY

Formularz nr 3

KWESTIONARIUSZ WYSTĘPOWANIA USZKODZEŃ
spowodowanych przez owady, ssaki, ptaki i wykonanych zabiegów ochronnych

w roku

KOD		
	RDLP	
	Nadleśnictwo	

Lp.	Gatunki szkodników	Powierzchnia [ha]						
		występowanie		zabieg ochronny				
		LP*	LN**	LP*	LN**	mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Barczatka sosnowa							
2	Bawelnica jodłowa							
3	Boreczniki sosnowe							
4	Borecznikowiec rudy							
5	Brudnica mniszka							
6	Brudnica nieparka							
7	Bryzgus							
8	Cetyńce							
9	Choinek szary							

FOR3-W5 w
grupie czynności
np. O-ZWLIŚCL

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED ZWIERZYNĄ

Ewidencjonujemy powierzchnię :

- grodzień
- mechanicznego zabezpieczenia upraw i młodników (siateczki, pakuły, paliki, osłonki itd.)
- chemicznego zabezpieczenia upraw i młodników

Jako kryterium występowania jeleniowatych przyjmuje się powierzchnię upraw, młodników i drzewostanów starszych z uszkodzeniami zarejestrowanymi wiosną br. (formularz nr 18).

Nie jest zabiegiem ochronnym (brak czynności FOR):

- Wykładanie drzew do spałowania
- Demontaż grodzień
- Stosowanie czasowych rozgrodzeń w metodzie Sobańskiego
- Zabezpieczenie powierzchni fladrami
- Zdejmowanie osłonek, siateczek itd.
- Inne metody np. poprawa warunków bytowania zwierzyny

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED ZWIERZYNĄ

Powierzchnia
całkowita – 3,00 ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxxeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e

Grodzenie upraw

133	Zwojki sosnowe
134	Nicienie
135	Jeleniowate (jeleń, daniel, sarna)
136	Zubr

FOR3-W135 – powierzchnia 3,00 ha

Grodzenie gniazd bukowych

FOR3-W135 – powierzchnia gniazd bukowych
0,90 ha

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED ZWIERZYNĄ

Powierzchnia
całkowita – 3,00 ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

```

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxxeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e
    
```

Zakładanie siateczek – zabezpieczenie buka

133	Zwojki sosnowe
134	Nicienie
135	Jeleniowate (jeleń, daniel, sarna)
136	Zubr

FOR3-W135 – powierzchnia
zabezpieczonego gatunku wynikająca
z opisu taksacyjnego
 $0,3 \cdot 3 \text{ ha} = 0,90 \text{ ha}$

Zdejmowanie siateczek – bez czynności FOR

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED ZWIERZYNĄ

Powierzchnia
całkowita – 3,00 ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxeeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e

Smarowanie repelentem – zabezpieczenie
sosny

133	Zwojki sosnowe
134	Nicienie
135	Jeleniowate (jeleń, daniel, sarna)
136	Zubr

FOR3-W135 – powierzchnia
zabezpieczonego gatunku wynikająca
z opisu taksacyjnego
 $0,6 \cdot 3 \text{ ha} = 1,80 \text{ ha}$

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED ZWIERZYNĄ

Powierzchnia
całkowita – 3,00 ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

```

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxeeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e
    
```

Palikowanie– zabezpieczenie modrzewia

133	ZWOJKI sosnowe
134	Nicienie
135	Jeleniowate (jeleń, daniel, sarna)
136	Zubr

FOR3-W135 – powierzchnia
zabezpieczonego gatunku wynikająca
z opisu taksacyjnego
 $0,1 \cdot 3 \text{ ha} = 0,30 \text{ ha}$

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED GRYZONIAMI

Powierzchnia
całkowita – 3,00ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

```

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxxeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e
    
```

Zabezpieczenie siatką

137	Zajęte
140	Wiewiórka
141	Gryznie
142	Bóbr



FOR3-W142 – powierzchnia
zredukowana do powierzchni
faktycznie zabezpieczonych drzew.
W przypadku grodzenia –
powierzchnia grodzenia.

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 – OCHRONA PRZED GRYZONIAMI

Powierzchnia
całkowita—3,00 ha

Skład: 6So e
3Bk x
1Md Z

Udział
powierzchniowy
gatunków:

So – 1,80 ha
Bk – 0,90 ha
Md – 0,30 ha

```

eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxeeeeeeeeeeee
eexxxeeeeeeexxxeeeeee
eeeZZexxxeeeeeeeeeeeZ
Zexxxeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeeeeeeeeeeeeeeeee
eeeeexxxxeeeeeeeeeeee
xxxxxeeeeeeeeeeexxxx
e
    
```

Wykładanie pułapek,
zabezpieczenie
chemiczne, mechaniczne
itd.

139	Zajęc
140	Wiewiórka
141	Gryzonie
142	Bóbr



FOR3-W141 – powierzchnia
zredukowana do powierzchni
zabezpieczonego gatunku, gł. buka.
Zabezpieczamy sadzonki buka, FOR =
powierzchnia buka wynikająca z
udziału w uprawie (0,90 ha).

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów



- wykładanie pułapek feromonowych i klasycznych należy odnotować czynnością FOR* wyłącznie jeżeli dotyczy wykładania pułapek na ryjkowce. **NIE EWIDENCJONUJEMY** czynnościami FOR* wykładania pułapek feromonowych lub klasycznych na szkodniki wtórne: korniki, drwalnika, cetyńca, rytownika itd.
- korowanie i zabezpieczanie chemiczne drewna – nie stosujemy czynności FOR*
- palenie zasiedlonych pozostałości – nie stosujemy czynności FOR*

Ewidencja zabiegów w formularzu 3

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów- DRZEWA TROCINKOWE

25	Kornik drzewny	
26	Kornik drukarz	
27	Kornik zielony	

85	Rytownik	
86	Rytownik dwuzębny	
87	Rytownik pospolity	
88	Rzemliki	

Ewidencjonujemy głównego sprawcę szkód:
np.FOR3-W26, FOR3-W87

Powierzchnia:

- powierzchnia luk, w przypadku powstania luk wymagających dolesień
- LUB - powierzchnia wydzielenia, w którym wykonano zabieg o charakterze negatywnym (TWN, TPN, ewentualnie CSS), w wyniku którego usunięto co najmniej 10% drzew.
- LUB - powierzchnia części wydzielenia (np. w przypadku Św występującego w części wydzielenia), w której usunięto zasiedlone drzewa w ilości co najmniej 10%.

Ewidencja zabiegów w formularzu 3

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów - **RYJKOWCE**

Wykładanie pułapek, zabezpieczenie chemiczne, mechaniczne itd.

98	Szalynka iwówka		
99	Szczoteczka szarawka		
100	Szeliniaki		
101	Szerszenie		
102	Szpeciele		

FOR3-W100 – powierzchnia zredukowana do powierzchni zabezpieczonego gatunku gł. sosny. Gdy zabezpieczamy sadzonki sosny, FOR = powierzchnia sosny wynikająca z udziału w uprawie (w naszym przykładzie 1,80 ha).



O ZWALCZANIU
DECYDUJE ILOŚĆ
PUŁAPEK czy WIĄZEK
CETYN NA 1 ha.

Ewidencja zabiegów w formularzu 3

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów - **RYJKOWCE**

Zwalczanie mechaniczne smolika

FOR3-W95 – powierzchnia mechanicznego zwalczania – wrywania i palenia drzewek.

1	2	
94	Smolik drągowinowiec	
95	Smolik znaczony	
96	Sitzygonia choinówka	
97	Susówka dębówka	

Powierzchnia:

- powierzchnia luk, w przypadku powstania luk wymagających uzupełnień lub dolesień

LUB - powierzchnia wydzielenia, w którym wykonano zabieg wrywania drzewek w wyniku którego usunięto co najmniej 10% drzew.

LUB - powierzchnia części wydzielenia (np. w przypadku wystąpienia szkodnika tylko w części wydzielenia), w której usunięto zasiedlone drzewa w ilości co najmniej 10%.

Ewidencja zabiegów w formularzu 3

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów – ZWALCZANIE CHEMICZNE, BIOLOGICZNE – ZABIEGI WIELKOOBSZAROWE

Lp.	Gatunki szkodników
1	Barczatka sosnówka
2	Bawelnica iodłowa
3	Boreczniki sosnowe
4	Borecznikowiec rudy
5	Brudnica mniszka
6	Brudnica nieparka
7	Bryzgun
8	Cetyńce
9	Chojnik czarny

FOR3-W1, FOR3-W5 itd.

Powierzchnia występowania i zwalczania w Lasach Niepaństwowych wprowadzana przy pomocy funkcjonalności PARAMETRY. (patrz slajd nr 6).

Formularz nr 32

PROTOKÓŁ

skuteczności zabiegu wielkoobszarowego ograniczenia liczebności owadów doskonałych/gąsienic/larw*

..... (gatunek szkodnika)

1. Nadleśnictwo data spisania protokołu

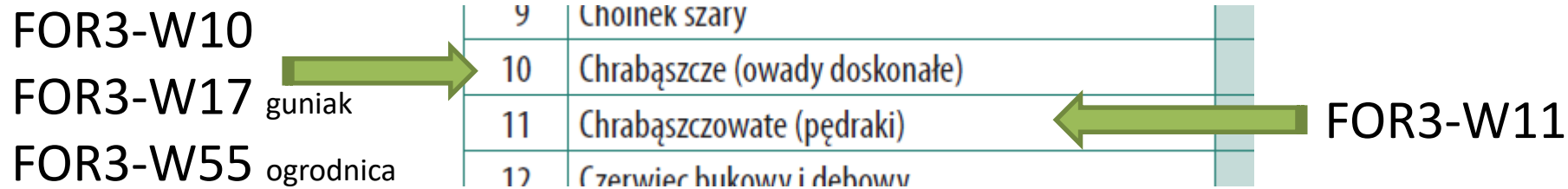
2. Zabieg wykonano w terminie

3. Rozliczenie zużycia preparatów i powierzchni wykonanego zabiegu:

Nr pola zabiegowego	Preparat (nazwa)	Nośnik (nazwa)	Ilość zużytego preparatu (w litrach)	Ilość zużytego nośnika (w litrach)	Rzeczywista powierzchnia zabiegu	Powierzchnia zakwalifikowana do zabiegu	Skuteczność zabiegu
II							
II							
III							

Ewidencja zabiegów w formularzu 3

Ograniczenie liczebności szkodliwych owadów – CHRABĄSZCZOWATE i ich pędraki



Powierzchnia chemicznego zwalczania szkodników (O-ZWLIŚCN, *szkółka O-SLOCHRC*) zgodna z protokołem skuteczności zwalczania (formularz 30), zwalczanie mechaniczne – strząsanie i zbiór imaga – powierzchnia rzeczywista wykonanego zabiegu.

Powierzchnią zwalczania jest powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu (O-ZWALCZG, *szkółka O-SLOCHRM, O-SLOCHRC*).

Powierzchnia występowania szkodników glebowych nie może być mniejsza niż wskazana przez ZOL na podstawie wyników badań zapędraczenia gleby z jesieni poprzedniego roku i wiosny br. oraz stwierdzonych uszkodzeń sadzonek pow. 10% (*na szkółce 5%*).

Ograniczenie powierzchni występowania grzybów

Opieńkowa zgnilizna korzeni – nie stosujemy czynności FOR4-W37, brak zwalczania mechanicznego. W wyjątkowych przypadkach, w przypadku drzewostanów świerkowych dopuszcza się zwalczanie biologiczne preparatem ROTSTOP. Odnotowujemy wtedy całą powierzchnię wydzielenia jako powierzchnię wykonanego zabiegu.

Huba korzeni – stosujemy czynność FOR4 –W38. Smarowanie pniaków preparatem PG IBL odnotowujemy w grupie czynności O-ROZKPNI (obecnie etap decyzji DGLP w sprawie kwalifikowania powierzchni do FOR4*), używanie preparatu z zarodnikami PG w trakcie ścinki głowicą ścinającą harwestera w grupie czynności O-ZWGRZBD, używanie preparatu ROTSTOP (zarodniki) w uprawach i młodnikach O-ZWGRZBU (zabiegi kwalifikowane jako biologiczne ograniczanie liczebności patogena).

Zabiegi chemicznego ograniczania powierzchni innych grzybów zgodnie z powierzchnią zabiegu, zaleceniami ZOL, czynność FOR4* stosownie do gatunku patogenicznego grzyba.



SZKÓŁKA LEŚNA



I. Występowanie szkodników, chorób i szkód

- Dane do formularza nr 3 i nr 4 są automatycznie pobierane z:

Karty ewidencyjnej dla szkółek - Formularz nr 2 (IOL)



I.1. Wprowadzanie danych (panel SZKÓŁKARZ)

Karta ewidencyjna dla szkółek jest dostępna z poziomu [SILP Web - Szkółkarz-Szkody](#) - Karta ewidencyjna dla szkółek (wypełnia leśniczy szkółkarz)

(n1125)

Wiadomości »

Menu

Bieżące +Nowe Wszystkie

- Start
- Raporty
- PIT
- System planów
- Sprawozdawczość
- Szkółkarz
 - Szkółka
 - Plany
 - Zlecenia
 - Zestawienia
 - WON
 - MM
 - RW
 - Ocena produkcji
 - Szkody
 - Karta ewidencyjna dla szkółek**
 - Raporty
 - Transfer/Wydruk
- Panel leśniczego

KARTA EWIDENCYJNA (dla szkółek)

występowania szkodników, chorób i szkód

	Nr wewnętrzny ↕	Leśnictwo ↕	Data utworzenia ↕	Kategoria ↕	Pozycja ↕
F					
<input type="radio"/>	5	08	2014-10-10	SZK.BEZKRĘG	KRY.OLS
<input checked="" type="radio"/>	6	08	2014-10-10	SZK.PATOGEN	SZA.PLE

Dodaj Edytuj Usuń Odśwież

	Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia (ar) ↕
F					
	02-01-14/04	BK 1/0		100,00	

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Z formularza nr 2 - czyli karty ewidencyjnej występowania szkodników chorób i szkód dane zostaną automatycznie pobrane do formularzy 3 i 4 do kolumny " **POWIERZCHNIA WYSTĘPOWANIA**".

Formularz nr 4

11	RDLP	RDLP Szczecinek
n1125	Nadleśnictwo	Damnica

**KWESTIONARIUSZ WYSTĘPOWANIA USZKODZEŃ
SPOWODOWANYCH PRZEZ CZYNNIKI ABIOTYCZNE I
ANTROPOGENICZNE ORAZ CHOROŃ DRZEW LEŚNYCH
SPOWODOWANYCH PRZEZ GRZYBY PATOGENICZNE I
WYKONANYCH ZABIEGÓW OCHRONNYCH**

leśnictwo: 08 LEBIEŃ

za rok 2014

Lp.	Wyszczególnienie		Powierzchnia występowania [ha]			Ogółem	Zabieg ochrony [ha]		
			Szkółki młodeczniki	Uprawy i młodniki w wieku do 20 lat	Drzewostany w wieku powyżej 20 lat		mechaniczny	biologiczny	chemiczny
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	Czynniki abiotyczne	a) zakłócenia stosunków wodnych:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2		– podtopienia i zalania	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		– obniżenie poziomu wód, susza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		b) niskie i wysokie temperatury:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		– oparzenia (zgorzel słoneczna), wędnięcie i zamieranie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		– zmrózenia, zwarzenia	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7		c) wiatr	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		d) śnieg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Założenie (dodanie) nowej karty ewidencyjnej analogicznie jak w panelu leśniczego.

Kategorie szkód dla szkółki:

A EWIDENCYJNA (dla szkółek)

Leśnictwo*: 08-ŁEBIEN Data**: 2014-10-14 Data obserwacji*:

Kategoria*: Pozycja*:

Opis:

Ekspertyzy: Gatunek uszkodzony:

SZKÓŁKI, ABIOTYCZNE
SZKÓŁKI, BEZKŁĘBOWCE
SZKÓŁKI, KŁĘBOWCE
SZKÓŁKI, PATOGENY

Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia u (ar) ↕
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

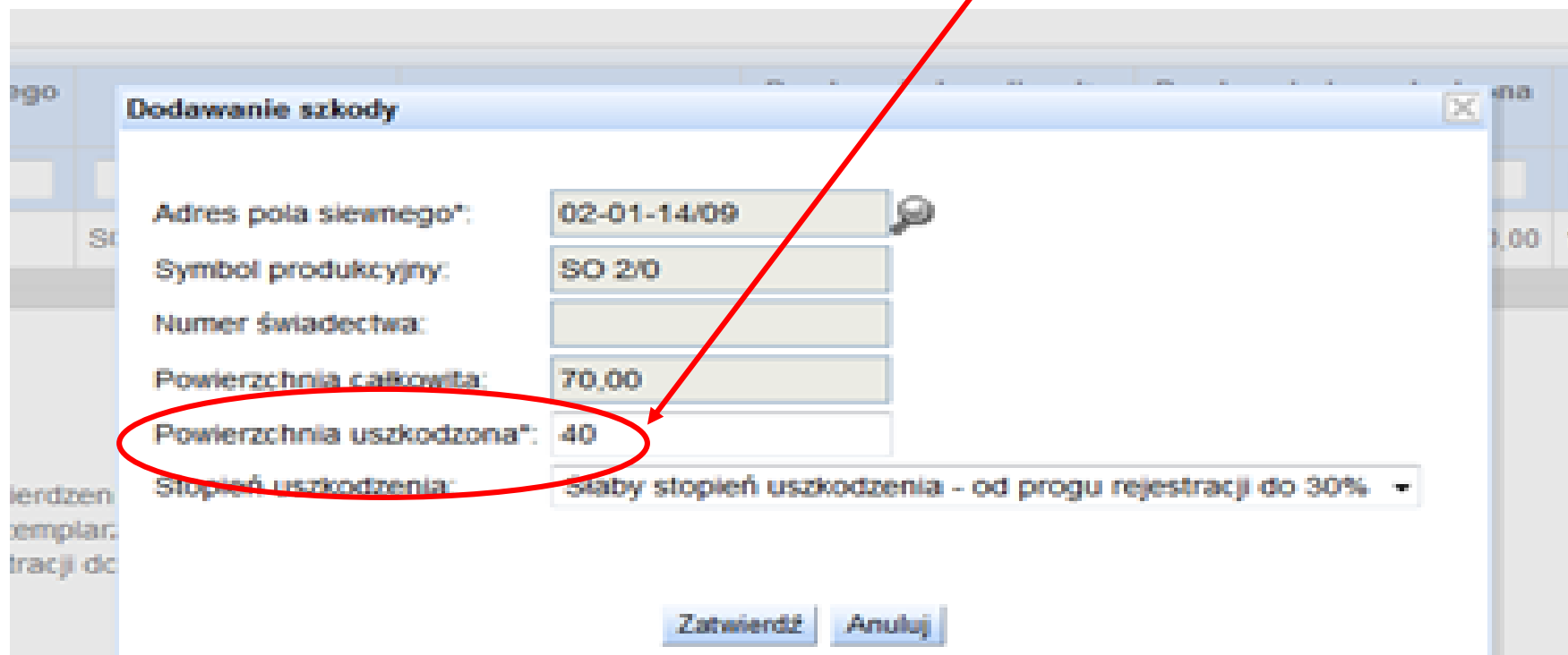
Dodaj

Edytuj

Usuń

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Do formularza nr 3 i 4 pobierane są dane „powierzchnia uszkodzona”



Dodawanie szkody

Adres pola leśnego*: 02-01-14/09

Symbol produkcyjny: SO 2/0

Numer świadectwa:

Powierzchnia całkowita: 70,00

Powierzchnia uszkodzona*: 40

Stopień uszkodzenia: Słaby stopień uszkodzenia - od progu rejestracji do 30%

Zatwierdź Anuluj

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Powierzchnia uszkodzona 0,5 ara zaokrąglana jest do 0,00 ha

Nowy Koniec: <ESC> Przerwij: Obszar: <TAB>

1 2+WIERSZ 3-WIERSZ 4 5 6 7 8

Silny stopień uszkodzenia - powyżej 60%

KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁEK

Karta nr (12/08/2014) Data (2014.10.14) Data obserw (2014.10.14)

Kategoria (SZK.KRĘGOW) Pozycja (KRET) Gat. uszk. ()

Opis ()

Nr eksp () Data eksp ()

Adres pola siewnego	Symbol produkcyjny	Numer świadectwa	Powierzchnia (AR) całkowita	Powierzchnia (AR) uszkodzona	St uszk	Pow zab
(02)-(01)-(14)/(12)	(BK 2/0	()	(109.00)	(0.05)	(3 ST)	()
()-()-()/()	()	()	()	()	()	()
()-()-()/()	()	()	()	()	()	()

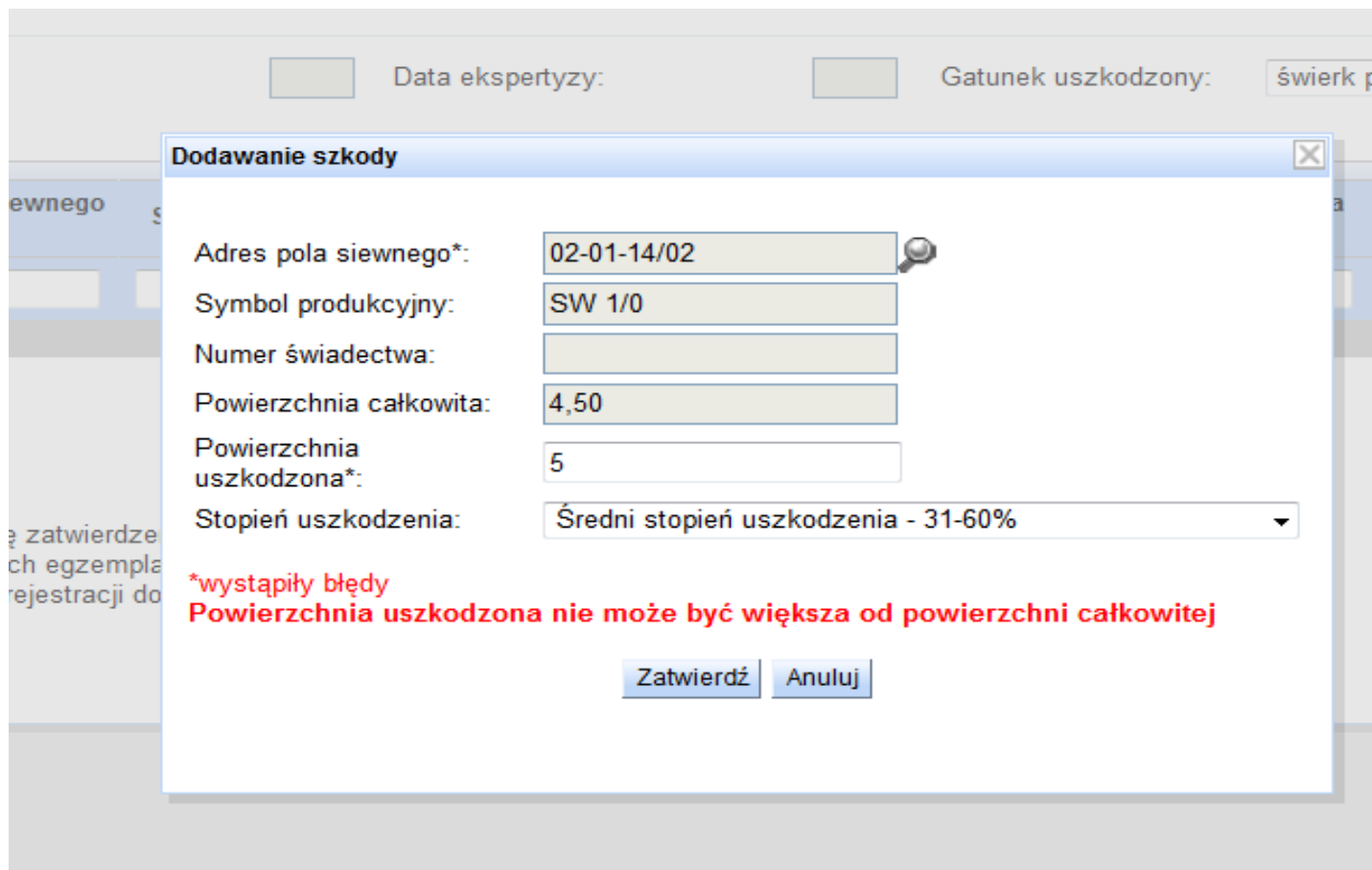
iolForm3Report.pdf - Adobe Reader

Plik Edycja Widok Okno Pomoc

3 / 4 169%

135	Jeleniowate (jeleni, daniel, sarna)	3,20	0,00	0,00	0,00
136	Żubr	0,00	0,00	0,00	0,00
137	Łoś	0,00	0,00	0,00	0,00
138	Dzik	0,00	0,00	0,00	0,00
139	Zając	0,00	0,00	0,00	0,00
140	Wiewiórka	0,00	0,00	0,00	0,00
141	Gryzanie	1,50	0,00	0,00	0,00
142	Bóbr	25,69	0,00	0,00	0,00
143	Kret	0,00	0,00	0,00	0,00

Komunikaty i kontrole które mogą się pojawić przy wprowadzaniu karty przez leśniczego szkółkarza:



Data ekspertyzy: Gatunek uszkodzony: świerk po

Dodawanie szkody

Adres pola siewnego*: 02-01-14/02

Symbol produkcyjny: SW 1/0

Numer świadectwa:

Powierzchnia całkowita: 4,50

Powierzchnia uszkodzona*: 5

Stopień uszkodzenia: Średni stopień uszkodzenia - 31-60%

***wystąpiły błędy**
Powierzchnia uszkodzona nie może być większa od powierzchni całkowitej

Zatwierdź Anuluj

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

	Adres pola siewnego ↓	Symbol prod. ↓	Nr świadectwa ↓	Powierzchnia całkowita (ar) ↓	Powierzchnia uszkodzona (ar) ↓	Stopień uszkodzenia*** ↓
F						
<input checked="" type="radio"/>	02-01-14/03	MD 1/0		2,00	2,00	2 ST

Dodawanie szkody

Adres pola siewnego*: 02-01-14/03

Symbol produkcyjny: MD 1/0

Numer świadectwa:

Powierzchnia całkowita: 2,00

Powierzchnia uszkodzona*: 1,84

Stopień uszkodzenia: Słaby stopień uszkodzenia - od progu rejestracji do 30% ▼

***wystąpiły błędy**
Istnieje już wiersz z wybranym adresem

Zatwierdź Anuluj

** Należy podać datę z
*** Dotyczy rosnących
(1) słaby - od progu rej

KARTA EWIDENCYJNA (dla szkótek)

Leśnictwo*: 08-ŁEBIENĆ

Data**: 2014-10-10

Data obserwacji*:

Kategoria*: SZKÓŁKI, ABIOTYCZNE

Pozycja*: Śnieg

Opis:

Nr ekspertyzy: Data ekspertyzy: Gatunek uszkodzony:

	Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia uszkodzona (ar) ↕	Stopień uszkodzenia*** ↕
F						
<input checked="" type="radio"/>	02-01-14/03	MD 1/0		2,00	2,00	3 ST

[Dodaj](#) [Edytuj](#) [Usuń](#)

*wystąpiły błędy

Uzupełnij brakujące pola

** Należy podać datę zatwierdzenia dokumentu

*** Dotyczy rosnących egzemplarzy:

(1) słaby - od progu rejestracji do 30%, (2) średni - 31-60%, (3) silny - powyżej 60%

[Zapisz formularz](#) [Anuluj](#)

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Uwaga ! Dodając nową kartę ewidencyjną można zdublować powierzchnię uszkodzenia.

Wiadomości

Menu

Bieżące +Nowe Wszystkie

- Start
- Raporty
- PIT
- System planów
- Sprawozdawczość
- Szkołkarz
 - Szkółka
 - Plany
 - Zlecenia
 - Zestawienia
 - WON
- P (wersja 1.92e)
- za testowa - utworzona 2014-10-09 06:12 (125)
- adomości
- enu
 - Bieżące +Nowe Wszystkie
 - Start
 - Raporty
 - PIT
 - System planów
 - Sprawozdawczość
 - Szkołkarz
 - Szkółka
 - Plany
 - Zlecenia
 - Zestawienia
 - WON
 - MM
 - RW

	Nr wewnętrzny ▾	Leśnictwo ▾	Data utworzenia ▾	Kategoria ▾	Pozycja ▾	Gatunek ▾	Data obserwacji ▾
<div>F</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
<div><div></div></div>	8	08	2014-10-10	SZK.ABIOT	ŚNIEG		2014-10-02

Odśwież dane Zatwierdź

	Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia uszkodzona (ar) ↕	Stopień uszkodzenia** ↕
F						
	02-01-14/03	MD 1/0		2,00	2,00	1 ST

Zatwierdzanie kart ewidencyjnych dla szkółek

	Nr wewnętrzny ↕	Leśnictwo ↕	Data utworzenia ↕	Kategoria ↕	Pozycja ↕	Gatunek ↕	Data obserwacji ↕
F							
<input type="radio"/>	8	08	2014-10-10	SZK.ABIOT	ŚNIEG		2014-10-02
<input checked="" type="radio"/>	9	08	2014-10-10	SZK.ABIOT	ŚNIEG		2014-10-09

Odśwież dane Zatwierdź

	Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia uszkodzona (ar) ↕	Stopień uszkodzenia* ↕
F						
	02-01-14/03	MD 1/0		2,00	2,00	3 ST

Zatwierdzanie karty ewidencyjnej szkółki

(n1125)

Wiadomości »

Menu

Bieżące

+Nowe

Wszystkie

- Start
- Raporty
- PIT
- System planów
- Sprawozdawczość
- Szkółkarz
 - Szkółka
 - Plany
 - Zlecenia
 - Zestawienia
 - WON
 - MM
 - RW
 - Ocena produkcji
 - Szkody
 - Karta ewidencyjna dla szkółek
 - Raporty
 - Transfer/Wydruk
- Panel leśniczego
- Zatwierdzanie dokumentów panel/szkół
 - Zatwierdzanie projektów szkółek
 - Zatwierdzanie oceny produkcji
 - Zatwierdzanie karty ewidencyjnej szkółki**
 - Zatwierdzanie kart ewidencyjnych dla szkółek

Zatwierdzanie kart ewidencyjnych dla szkółek

	Nr wewnętrzny ↕	Leśnictwo ↕	Data utworzenia ↕	Kategoria ↕	Pozycja ↕	Gatunek ↕	Data obserwacji ↕
F							
<input checked="" type="radio"/>	5	08	2014-10-10	SZK.BEZRĘG	KRY.OLS		2014-10-08
<input type="radio"/>	6	08	2014-10-10	SZK.PATOGEN	SZA.PLE		2014-10-07

Odśwież dane

Zatwierdź

	Adres pola siewnego ↕	Symbol prod. ↕	Nr świadectwa ↕	Powierzchnia całkowita (ar) ↕	Powierzchnia uszkodzona (ar) ↕	Stopień uszkodzenia ↕
F						
	02-01-14/01	SO 1/0		120,00	0,00	1 ST
	02-01-14/06	OL 1/0		4,00	1,84	2 ST
	02-01-14/14	OL 1/1		4,00	2,20	

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Zatwierdzoną w SILPWeb kartę można wyszukać w A-Termie.

Akcja: Szuk Nast **Poprz** Wyśw Tab Exit
Poprzednie dane

(5 z 10)

KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁEK

Karta nr	(5/08/2014)	Data	(2014.10.10)	Data obserw	(2014.10.08)
Kategoria	(SZK.BEZKREG)	Pozycja	(KRY.OLS)	Gat. uszk.	()
Opis	()				()
Nr eksp	()	Data eksp	()		

Adres pola siewnego	Symbol produkcyjny	Numer świadectwa	Powierzchnia (AR) całkowita	St uszkodzona	Pow uszk zab
(02)-(01)-(14)/(01)	(SO 1/0	()	(120.00)	(0.00)	(1 ST) (N)
(02)-(01)-(14)/(06)	(OL 1/0	()	(4.00)	(1.84)	(2 ST) (N)
(02)-(01)-(14)/(14)	(OL 1/1	()	(4.00)	(2.20)	() (N)
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
Suma	()	()	(128.00)	(4.04)	() ()

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

W A-Termie można korygować wprowadzoną przez leśniczego kartę.

Korekta		Koniec: <ESC>		Przerwij: 		Obszar: <TAB>			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1225									
KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁEK									
Karta nr (5/08/2014)		Data (2014.10.10)		Data obserw (2014.10.08)					
Kategoria (SZK.BEZKREĞ)		Pozycja (KRY.OLS)		Gat. uszk. ()					
Opis ())							
Nr eksp ()		Data eksp ())					
Adres pola siewnego		Symbol produkcyjny		Numer świadectwa całkowita		Powierzchnia (AR) uszkodzona		St uszk	Pow zab
(02)-(01)-(14)/(01)		(SO 1/0)		() ()		(120.00) (0.00)		(1 ST)	(N)
(02)-(01)-(14)/(06)		(OL 1/0)		() ()		(4.00) (1.84)		(2 ST)	(T)
(02)-(01)-(14)/(14)		(OL 1/1)		() ()		(4.00) (2.20)		()	(N)
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
()-()-()/()		()		() ()		() ()		()	()
Suma		()		(128.00)		(4.04)		()	()
Czy powielać powierzchnię uszkodzenia na zabieg (T/N)									



Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

I.2. Wprowadzanie danych W A-Termie (SILP znakowy)

Gospodarka leśna – Ochrona lasu – Dokumenty źródłowe – Wprowadzanie dokumentów – Karta ewidencyjna szkółki.

KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁKI

```

+-----+
|Akcja:   Szuk  Nast  Poprz  Wyśw  Tab  Exit
|Szukanie danych
|
|              (Nie wybrany żaden rekord)
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|KARTA nr   (              ) Data   (              )   Data obserw (              )
|Kategoria (              ) Pozycja (              )   Gat. uszk.  (              )
|Opis       (              )
|Nr eksp    (              ) Data eksp (              )
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|      Adres      Symbol      Numer      Powierzchnia (AR)      St Pow
|      pola siewnego  produkcyjny  świadectwa całkowita  uszkodzona  uszk zab
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|( )-( )-( )/( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
|
|      Suma      (              ) (              )
|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

Formularz nr 3 i nr 4 (występowanie)

Nie ma możliwości ponownego wprowadzenia występowania
szkodnika na tym samym polu siewnym. Aby dodać powierzchnię należy
korygować wprowadzony już raz dokument poprzez „Korekty dokumentów”

Nowy Koniec: <ESC> Przerwij: Obszar: <TAB>

1 2+WIERSZ 3-WIERSZ 4 5 6 7 8

1225

KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁEK

Karta nr (2/1/1/) Data (2014.10.08) Data obserw (2014.10.08)
Kategoria (SZK.PATOGEN) Pozycja (OSU.SOS) Gat. uszk. ()
Opis (bjui o;j m,,bv)
Nr eksp () Data eksp ()

Adres pola siewnego	Symbol produkcyjny	Numer świadectwa	Powierzchnia (AR) całkowita	St	Pow
(02)-(01)-(14)/(01)	(SO 1/0	()	(120.00)	(120.00)	(1 ST) ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()-()-()/()	()	()	()	()	() ()
()	()	()	()	()	() ()

Wprowadzono już dokument nr: '1/1/1/' pow.uszk= 30.00

Pros Naciśnij [ENTER] aby kontynuować_

Dane o wykonanych zabiegach ochronnych należy ewidencjonować na pozycjach planu w SILP znakowym w odpowiednich grupach czynności:

SL-ZWGRZM – zabieg ochronny mechaniczny przeciwko chorobom grzybowym

SL-ZWGRZB – zabieg ochronny biologiczny przeciwko chorobom grzybowym

SL-ZWGRZC – zabieg ochronny chemiczny przeciwko chorobom grzybowym

O-SLOCHRM – zabieg ochronny mechaniczny inny niż przeciwko patogenom grzybowym

O-SLOCHRB – zabieg ochronny biologiczny inny niż przeciwko patogenom grzybowym

O-SLOCHRC - zabieg ochronny chemiczny inny niż przeciwko patogenom grzybowym

Wszystkie mogą być na jednej pozycji planu
złożonej na ogólny adres szkółki

Przy rejestracji formularza nr 2 dla szkółek obowiązują następujące wytyczne:

- Użycie środka chemicznego, na szkółce musi skutkować wypełnieniem karty ewidencyjnej (występowanie) oraz ewidencji na właściwej grupie czynności jako zabieg ochronny. W przypadku wielokrotnych zabiegów w karcie ewidencyjnej należy ująć powierzchnię największego zabiegu.
- Minimalnym progiem rejestracji choroby, szkody bądź sprawcy w przypadku szkółki jest poziom 5% powierzchni występowania na polu siewnym.
- Gdy uszkodzenie przekracza 5% powierzchni pola siewnego, ewidencji podlega cała powierzchnia pola siewnego, na którym wystąpiło uszkodzenie.
- W przypadku gdy na części pola siewnego wystąpiły szkody powyżej 5% należy zaewidencjonować część pola siewnego.

PROBLEMY Z EWIDENCJĄ SZKÓD W FORMULARZACH 3 i 4 NA POWIERZCHNI SZKÓŁEK

Brak możliwości zarejestrowania karty ewidencyjnej szkółek na pole siewne z ugiem. Wpisywanie wyników kontroli występowania szkodników korzeni nie jest możliwe do wprowadzenia. Problem ten był zgłoszony w 2015 r. pod numerem 46036 (status: propozycja rozwoju, propozycja modyfikacji została zaakceptowana przez Wydział Ochrony Lasu DGLP).



Dnia: 2018-03-15 20:54:50
Zgłoszenie 46046 przekazano
do realizacji (umowa
DZ.271.152018).



Ewidencja zabiegów w formularzu 3 i 4 SZKÓŁKI LEŚNE

W karcie ewidencyjnej dla szkółek wprowadzono modyfikację umożliwiającą wprowadzenie powierzchni uszkodzenia na polu siewnym będącym ugiorem. Kod symbolu produkcyjnego i numer świadectwa pozostaje pusty. Powierzchnia całkowita to powierzchnia pola siewnego, powierzchnia uszkodzenia nie może przekraczać powierzchni całkowitej.

Problem rozwiązany:
patchu silp-upd+3.07k
Udostępniony: 07
grudnia 2018 r.

(1 z 8)					
----- KARTA EWIDENCYJNA DLA SZKÓŁEK -----					
Karta nr	(02/18)	Data	(2018.05.20)	Data obserw (2018.05.20)
Kategoria	(SZK.PATOGEN)	Pozycja	(PZG.IGL)	Gat. uszk. (
Opis	(ZABIEG PROFILAKTYCZNY)
Nr eksp	(2)	Data eksp	(2018.05.20)	

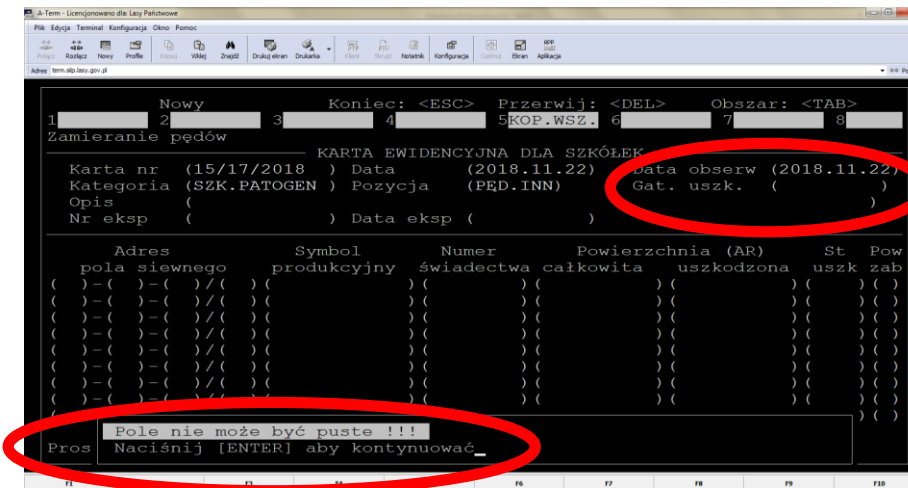
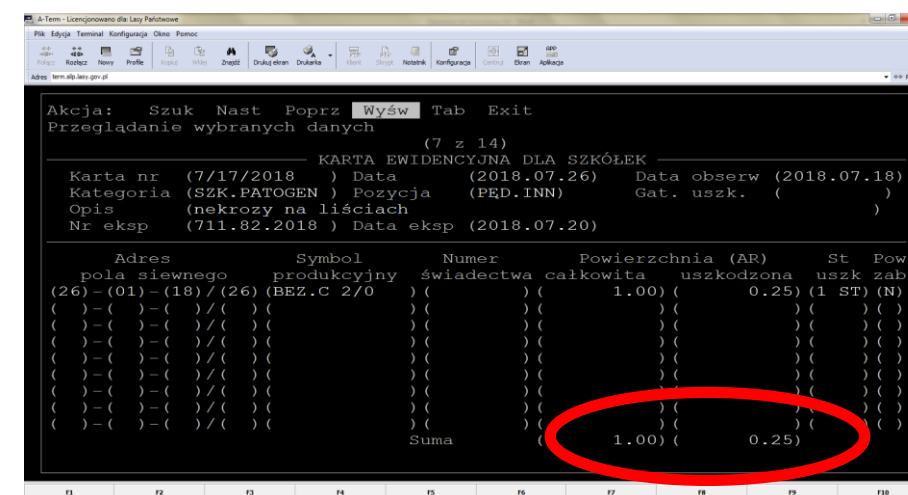
Adres	Symbol	Numer	Powierzchnia (AK)		
pola siewnego	produkcyjny	świadectwa	całkowita	uszkodzona	uszk zab
(13)-(01)-(18)/(05)()	(11.00)	(8.00)	(1 ST)(N)
(13)-(01)-(18)/(10)(SO 1/0)	(200504)	12.88)	(10.00)(1 ST)(N)
(13)-(01)-(18)/(10)(SO 1/0)	(454106)	44.60)	(40.40)(1 ST)(N)
(13)-(01)-(18)/(10)(SO 1/0 W 104))	(593706)	5.40)	(4.80)(1 ST)(N)
(13)-(01)-(18)/(10)(SO 1/0 ZA)	(593606)	3.00)	(1.60)(1 ST)(N)
()-()-()/()))))	() ()
()-()-()/()))))	() ()
()-()-()/()))))	() ()
()-()-()/()))))	() ()
Suma			(76.00)	(64.80)	

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 i 4 SZKÓŁKI LEŚNE

Zamieranie pędów

Odnotowuje się tylko w przypadku wybrania gatunku (można wybrać tylko: BK, CIS, DB, DG, JD, ŚW), w SILP-ie znakowym kontrola nie pozwoli pozostawić pustego pola gatunku

Natomiast jeżeli karta jest wprowadzona przez szkółkarza to system ją przyjmie, ale w formularzu nr 4 nie odnotuje się powierzchnia.

19	Rdze na igłach/liściach	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
20	Mączniak dębu	1,10	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00
21	Zamieranie pędów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Skrętań siewny	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23



Zamieranie pędów

Jeżeli był wybrany gatunek to dane się odnotują w formularzu nr 4

Zabiegi ochronne:

- Zamieranie pędów So - FOR4-W21,
- Zamieranie pędów pozostałe gatunki - FOR4-W22

www.lasy.gov.pl

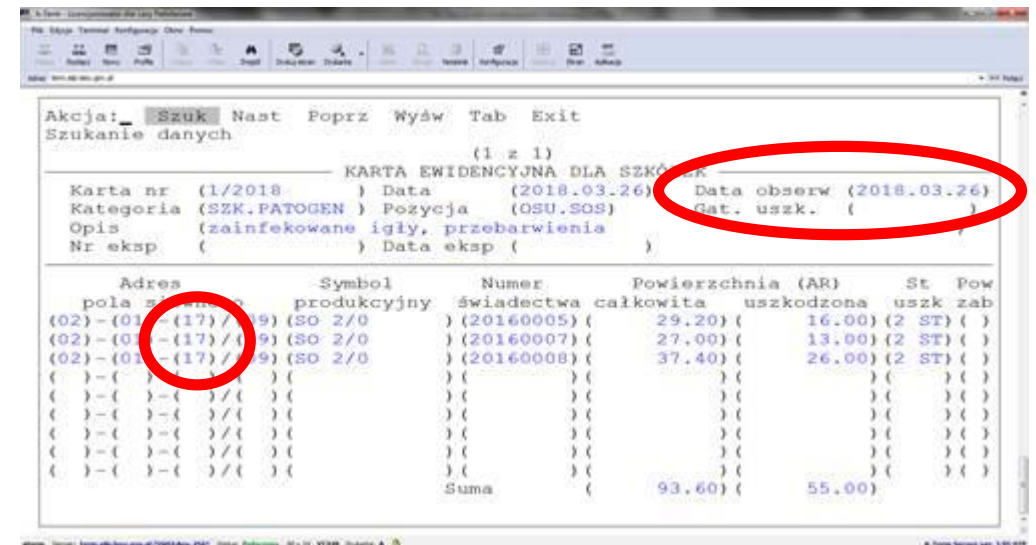
Ewidencja zabiegów w formularzu 3 i 4 SZKÓŁKI LEŚNE

PROBLEMY Z EWIDENCJĄ SZKÓD W FORMULARZACH 3 i 4 NA POWIERZCHNI SZKÓŁEK

Odnotowywanie szkód po zimie, na pola siewne sadzonek wyjmowanych wiosną, dla których nie ma założonych pól siewnych w bazie.

1. Karty sygnalizacyjne – dla sadzonek wydawanych wiosną trzeba założyć na pola siewne z poprzedniego roku z bieżącą datą (w A-Termie) – wówczas powierzchnia występowania prawidłowo odnosi się w FOR 3 i 4.

2 Zabiegi, opryski na te sadzonki w systemie planów trzeba odnotować na ogólnym adresie szkółki SL_PIEL.



Adres pola siewnego	Symbol produkcyjny	Numer świadectwa całkowita	Powierzchnia (AR) uszkodzona	St. Pow. uszkodz. zab.
(02)-(01)-(17)/19	(SO 2/0)	(20160005)	29.20	16.00 (2 ST)
(02)-(01)-(17)/19	(SO 2/0)	(20160007)	27.00	13.00 (2 ST)
(02)-(01)-(17)/19	(SO 2/0)	(20160008)	37.40	26.00 (2 ST)
Suma			93.60	55.00

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 i 4

ZMIANY WE WPROWADZANIU INFORMACJI W KARTACH EWIDENCYJNYCH DRZEWOSTANU:

- W momencie zatwierdzenia karty ewidencyjnej (z panelu leśniczego) lub wprowadzenia w systemie LAS dane dotyczące powierzchni całkowitej wydzielenia zapisują się w dokumencie.
- Od momentu zatwierdzenia karty dane w niej zawarte (adres leśny i powierzchnia wydzielenia) nie aktualizują się automatycznie w chwili zmiany w opisie wydzielenia (ani poprzez dokumenty źródłowe, ani poprzez przejęcie nowego opisu taksacyjnego). Po usunięciu wydzielenia lub jego podziale powierzchnia całkowita w karcie ewidencyjnej powinna pozostać bez zmian.
- W dokumencie korekty karty system sprawdza, czy zapisane adresy są adresami aktualnymi. Jeżeli pojawi się adres archiwalny, generowany jest komunikat z ostrzeżeniem "Uwaga - popraw dane archiwalne". Zatwierdzenie karty z adresami archiwalnymi nie jest możliwe.
- Skorygowane dane pojawiają się w aktualnym opisie taksacyjnym.

ZMIANY WE WPROWADZANIU INFORMACJI W WYKAZIE SZKÓD OD ZWIERZYNY:

Modyfikacja wydruku "Wykaz szkód od zwierzyny"

Wprowadzono modyfikację umożliwiającą grupowanie danych w raporcie "Wykaz szkód od zwierzyny", który podsumowuje szkody konkretnych rodzajów w całym nadleśnictwie bez podziału na obwody łowieckie. Dodatkowo: wprowadzono zmianę dotyczącą archiwalnych adresów leśnych – analogicznie jak przy karcie drzewostanowej (mechanizm omówiono w poprzednim slajdzie).

Ewidencja zabiegów w formularzu 3 i 4 SZKÓŁKA LEŚNA

- Należy unikać dublowania powierzchni występowania czy też zwalczania. Szczególnie sytuacja dotyczy występowania i szkód od pędraków, czy też zakładania kart ewidencyjnych na pola siewne w szkółce.
- Dane wprowadzać na bieżąco.
- W przypadku zabiegów wielokrotnych należy pokazać w formularzach powierzchnię największego zabiegu.
- Powierzchnia wykonanych zabiegów dla szkółek (FOR*) podawana jest w hektarach.

Dziękuję za uwagę

Anna Nowak
Agnieszka Ramion-Harkawik



**Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe**

Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Szczecinku
ul. Mickiewicza 2
78-400 Szczecinek

www.lasy.gov.pl