

Komisja Gospodarcza



ZARZĄDU ODDZIAŁU
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
KRS 0000044911

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 618 536 805 wewn. 376

Protokół stanu technicznego pojazdu nr 1212/2021-7

Protokół sporządził:

Januariusz Trelka
Rzeczoznawca SITLiD nr 177

Zleceniodawca: Nadleśnictwo Krotoszyn

Adres: 63-700 Krotoszyn, ul. Wiewiórowskiego 70

Zakres oceny: Ustalenie stanu technicznego oraz dokonanie wyceny

Przeznaczenie oceny: Dla potrzeb zleceniodawcy

A. Dane techniczno – ekonomiczne pojazdu

1. Charakterystyka techniczna:

		Nr rejestracyjny		KZC5425		
		Nr inwentarzowy		746/714		
Rodzaj pojazdu	Marka pojazdu	Typ model	Nr podwozia	Ładowność [osób / kg]	Masa własna [kg]	Rok produkcji
Ciągnik Rolniczy	Ursus	1014	02858	---	4490	1997SZ
Silnik:						Stan licznika mth
Rodzaj / Liczba cylindrów	Marka	Typ model	Nr silnika	Moc [kW / KM]	Poj. skok. [cm ³]	
ZS/4	DS.M	Z-8002	---	70/96	4562	9412

2. Ogólny przebieg od początku eksploatacji wynosi: 19412 mth

3. Pojazd zbadano dnia: 17.02.2021r w: Nadleśnictwie Krotoszyn - w ruchu

4. Napęd : 4WD

Marka: Ursus 1014 nr podwozia: 02858 nr silnika: ---

B. Opis stanu technicznego pojazdu

Zespół	Stan techniczny
Silnik	Praca silnika na poszczególnych zakresach obrotów nierównomierna i hałaśliwa. Wycieki oleju z uszczelnień silnika Osprzęt silnika wypracowany eksploatacyjnie.
Skrzynka biegów, redukcyjna, rozdzielcza	Mechanizm sterowania biegów wypracowany eksploatacyjnie. Głośna praca przekładni.
Wały napędowe	Wał napędowy zużyty na przegubach i krzyżakach
Rama i zawieszenie	Przekładnia kierownicza – nadmierne luzy.
Most przedni	Most przedni - awaryjnie uszkodzony
Most (y) tylny (e)	----
Hamulce	Układ hamulcowy o obniżonej skuteczności.
Kabina kierowcy Nadwozie	Konstrukcja kabiny popękana i pocięta
Skrzynia ładunkowa	---
Instalacja elektryczna	Instalacja elektryczna skruszała, akumulatory złom
Koła Ogumienie	Przód zużycie -5% Tył zużycie – 60%
Inne zespoły, podzespoły i części	Podnośnik narzędzi – wypracowany eksploatacyjnie

Ocenę sporządzono w 2 egzemplarzach
Sporządzający niniejszy protokół nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady, uszkodzenia i montaż badanego pojazdu.

Podpisano dnia:
21.02.2021r.

Rzeczoznawca



Marka: Ursus 1014 nr podwozia: 02858 nr silnika: ---

C. Wartość użytkowa pojazdu

Na podstawie ogłędzin ustala się, że

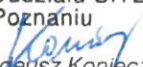
1. Stopień zużycia pojazdu wynosi: 73 % (słownie: siedemdziesiąt trzy %).
2. Wartość rynkowa pojazdu: 21000.00 zł
(słownie złotych: dwadzieścia jeden tysięcy)

Uwaga:

- a. Podana wartość rynkowa jest wartością rynkową brutto.
- b. Wartość rynkowa określono w sposób szacunkowy, na podstawie przeciętnych cen stosowanych w danej okolicy, w obrocie tego samego typu pojazdami z uwzględnieniem faktycznego stanu i stopnia zużycia
- c. Przy ustaleniu wartości rynkowej wykorzystano internet, informacje prasowe oraz opracowanie: Pojazdy samochodowe, Wartości rynkowe.

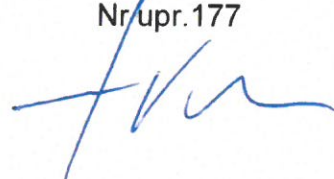
Poznań, dnia 21 luty 2021r.

Protokół stanu technicznego sporządził:

Przewodniczący
Zarządu Oddziału SITLiD
w Poznaniu

mgr inż. Tadeusz Konieczny

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
Zarząd Oddziału
61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
tel. 61 853 68 05 wew. 376
NIP 778-11-71-420. REGON 632010377

Januariusz Trelka
Rzecznawca SITLiD
Nr upr. 177



D. Zakwalifikowanie pojazdu

Uwzględniając określony w niniejszym protokole stan techniczny i procent zużycia pojazdu uznaje się, że:

1. Pojazd kwalifikuje się do sprzedaży – nieodpłatnego przekazania;
2. Pojazd kwalifikuje się do skasowania z przeznaczeniem na złom;
3. Pojazd kwalifikuje się do naprawy głównej;
4. Pojazd kwalifikuje się do:

.....
Główny Księgowy

.....
Kierownik jednostki

Komisja Gospodarcza



ZARZĄDU ODDZIAŁU
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
KRS 000044911

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 618 536 805 wewn. 376

Protokół stanu technicznego nr 1212/2021-10

Protokół sporządził:

Januariusz Trelka
Rzeczoznawca SITLiD nr 177

Zleceniodawca: Nadleśnictwo Krotoszyn

Adres: 63-700 Krotoszyn, ul. Wiewiórowskiego 70

Zakres oceny: Ustalenie stanu technicznego oraz dokonanie wyceny

Przeznaczenie oceny: Dla potrzeb zleceniodawcy

A. Dane techniczno-ekonomiczne

Równiarka Drogowa Leśna VK-240 czterolemieszowa
zaczepiana do ciągników rolniczych przeznaczona do utrzymania
dróg gruntowych

Nr inwentarzowy 582/875

Rok produkcji 2008

Nr seryjny 4

Typ zaczepiana

Rodzaj podwieszona, wleczona

Długość 8900 mm

Szerokość robocza 3050 mm

Masa 1600 kg

Regulacja głębokości pracy -hydrauliczna

Ilość lemieszów 4

Zapotrzebowanie mocy min 76 kW

Urządzenie zbadano w dniu 18.02.21 w Nadleśnictwie Krotoszyn
Maszyna unieruchomiona po długim postoju.

Stan techniczny /całość wymaga przeglądu technicznego- naprawy bieżącej/

Wyposażenie hydrauliczne - awaryjnie uszkodzone / rozdzielacz, zawory, przewody/

Lemiesze wypracowane

Rama spr. technicznie

Koła spr. technicznie

B. Ustalenie wartości

1. Stopień zużycia Równiarki VK-240 określony szacunkowo wynosi 70% (słownie siedemdziesiąt procent)

1. Wartość rynkowa maszyny /urządzenia/:

5200.00 zł

(słownie złotych: pięć tysięcy dwieście zł)

Uwaga:

- a. Podana wartość rynkowa jest wartością rynkową brutto.
- b. Wartość rynkowa określono w sposób szacunkowy, na podstawie przeciętnych cen stosowanych w danej okolicy, w obrocie tego samego typu maszynami z uwzględnieniem faktycznego stanu i stopnia zużycia (Rozp. Rady Min. z dnia 1993-10-05 – Dz. U. nr 97 z 1993r., poz. 443).
- c. Przy ustaleniu wartości rynkowej wykorzystano internet, informacje prasowe.
- d. Sporządzający niniejszy protokół nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady, uszkodzenia i montaż badanej maszyny /urządzenia/.

Protokół sporządzono w2 egz.

Protokół sporządził:

Poznań, dnia 21 luty 2021r.

Przewodniczący
Zarządu Oddziału SITLiD
w Poznaniu
mgr inż. Tadeusz Konieczny

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
Zarząd Oddziału
61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
tel. 61 853 68 05 wew. 376
NIP 778-11-71-420 REGON 632010377

Januariusz Trelka
Rzecznik SITLiD
nr upr. 177

D. Zakwalifikowanie maszyny /urządzenia/

Uwzględniając określony w niniejszym protokole stan techniczny i procent zużycia uznaje się, że:

1. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do sprzedaży – nieodpłatnego przekazania;
2. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do skasowania z przeznaczeniem na złom;
3. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do naprawy głównej;
4. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do:

.....
Główny Księgowy

.....
Kierownik jednostki

Komisja Gospodarcza



**ZARZĄDU ODDZIAŁU
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
KRS 0000044911**

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 618 536 805 wewn. 376

Protokół stanu technicznego nr 1212/2021 –9

Protokół sporządził:

Januariusz Trelka
Rzeczoznawca SITLiD nr 177

Zleceniodawca: Nadleśnictwo Krotoszyn

Adres: 63-700 Krotoszyn, ul. Wiewiórowskiego 70

Zakres oceny: Ustalenie stanu technicznego oraz dokonanie wyceny

Przeznaczenie oceny: Dla potrzeb zleceniodawcy

A. Dane techniczno-ekonomiczne

WCIAGARKA LINOWA /zrywkowa/

Nr inwentarzowy 599/981

Urządzenie zbadano w dniu 18.02.21 w Nadleśnictwie Krotoszyn

Marka	UNIFOREST
Model	60EH
Rok produkcji	2011
Nr fabryczny	1307
Masa własna	520 kg
Siła uciągu	kN 60
Rozmiar liny	12 mm
Średnia prędkość	
Nawijania liny	0,60 m/s
Napęd	WOM ciągnika 540obr/ min
Zapotrzebowanie	
Mocy	40-60 kW

Stan techniczny /całość wymaga przeglądu technicznego, konserwacji/

Wyposażenie hydrauliczne

-zintegrowany system napinający, zawór regulacji prędkości

liny stalowe, otwierania cylindra - spr. technicznie.

-filtr ciśnieniowy – spr. technicznie.

-osłona okna – spr. technicznie.

B. Ustalenie wartości

1. Stopień zużycia wciągarki Uniforest 60 EH określony szacunkowo wynosi 58% (słownie pięćdziesiąt osiem procent)

Wciągarka Uniforest 60EH nr fabr. 1307

1. Wartość rynkowa maszyny /urządzenia/:

6000.00 zł

(słownie złotych: sześć tysięcy zł)

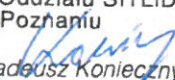
Uwaga:

- a. Podana wartość rynkowa jest wartością rynkową brutto.
- b. Wartość rynkowa określono w sposób szacunkowy, na podstawie przeciętnych cen stosowanych w danej okolicy, w obrocie tego samego typu maszynami z uwzględnieniem faktycznego stanu i stopnia zużycia (Rozp. Rady Min. z dnia 1993-10-05 – Dz. U. nr 97 z 1993r., poz. 443).
- c. Przy ustaleniu wartości rynkowej wykorzystano internet, informacje prasowe.
- d. Sporządzający niniejszy protokół nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady, uszkodzenia i montaż badanej maszyny /urządzenia/.

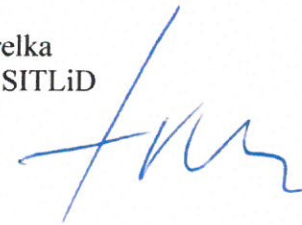
Protokół sporządzono w 2 egz.

Poznań, dnia 21 lutego 2021r.

Protokół sporządził:

Przewodniczący
Zarządu Oddziału SITLiD
w Poznaniu

mgr inż. Tadeusz Konieczny

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
Zarząd Oddziału
71-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
tel. 61 853 68 05 wew. 376
778-11-71-420, REGON 632010377

Januariusz Trelka
Rzecznik SITLiD
nr upr. 177


D. Zakwalifikowanie maszyny /urządzenia/

Uwzględniając określony w niniejszym protokole stan techniczny i procent zużycia uznaje się, że:

1. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do sprzedaży – nieodpłatnego przekazania;
2. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do skasowania z przeznaczeniem na złom;
3. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do naprawy głównej;
4. Maszyna /urządzenie/ kwalifikuje się do:

.....
Główny Księgowy

.....
Kierownik jednostki

Komisja Gospodarcza



ZARZĄDU ODDZIAŁU
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
KRS 0000044911

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 61 853 68 05 wew. 376

Protokół stanu technicznego nr 1212/2021-8

Protokół sporządził:

Januariusz Trelka
Rzecznik SITLiD nr 177

Zleceniodawca: Nadleśnictwo Krotoszyn

Adres: 63-700 Krotoszyn ul. Wiewiórowskiego 70

Zakres oceny: Ustalenie stanu technicznego oraz dokonanie wyceny

Przeznaczenie oceny: Dla potrzeb zleceniodawcy

A. Dane techniczno – ekonomiczne

WCIĄGARKA LINOWA BEBNOWA /zrywkowa/

Nr inwentarzowy 599/981

Urządzenie zbadano w dniu 18.02.2021r. w Nadleśnictwie Krotoszyn

Marka	FARMI	/Finlandia/
Model	JL 501T	
Rok produkcji	2007	
Nr fabryczny	3037868	
Masa wł.	260 kg	
Siła uciągu	4T	
Prędkość wciągania	0,3/s – 1,4 m/s	
Rozmiar liny	10mm - fabryczny	
Napęd	WOM ciągnika	
Zapotrzebowanie mocy	25 kW	

Stan techniczny

Zamontowana lina 12mm,
Niesprawne sprzęgło
Niesprawny układ hamulca liny
Konieczność wykonania regulacji / naprawy/, wymiany liny

B. Ustalenie wartości

1. Stopień zużycia wciągarki Farni JL 501 T określony szacunkowo wynosi : 70% (słownie siedemdziesiąt procent)

Wciągarka linowa Farmi JL501T nr fabr. 3037868

2. Wartość rynkowa (urządzenia):

2500.00 zł słownie złotych: dwatysiącpięćset zł


Uwaga:

- a. Podana wartość rynkowa jest wartością rynkową brutto.
- b. Wartość rynkową określono w sposób szacunkowy, na podstawie przeciętnych cen stosowanych w danej okolicy, w obrocie tego samego typu urządzeniami z uwzględnieniem faktycznego stanu i stopnia zużycia (Rozp. Rady Min. Z dnia 1993-10-05 – Dz. Ust. nr 97 z 1993r., poz.443)

Protokół sporządzono w 2 egz.

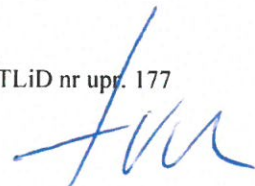
Protokół sporządził:

Poznań, dnia 21 luty 2021r.

Przewodniczący
Zarządu Oddziału SITLiD
w Poznaniu

mgr inż. Tadeusz Konieczny

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
Zarząd Oddziału
61-712 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
tel. 61 853 68 05 wew. 376
NIP 778-11-71-420, REGON 632010377

Januariusz Trelka
Rzecznik SITLiD nr upr. 177



C. ZAKWALIFIKOWANIE URZĄDZENIA:

Uwzględniając określony w niniejszym protokole stan techniczny i procent zużycia uznaje się że:

1. Urządzenie kwalifikuje się do sprzedaży – nieodpłatnego przekazania;
2. Urządzenie kwalifikuje się do skasowania z przeznaczeniem na złom;
3. Urządzenie kwalifikuje się do :

.....
Główny Księgowy

.....
Kierownik jednostki