

Komisja Gospodarcza



ZARZĄDU ODDZIAŁU
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
KRS 0000044911

61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9

tel. 61 8536 805 wewn. 376

Protokół stanu technicznego pojazdu nr 1089/2019-1

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 pojazdu

1. Charakterystyka techniczna:

		Nr rejestracyjny		PKR 26WH		
		Nr homologacji typu:		PL*3026*01 05.12.2006		
Rodzaj pojazdu	Marka pojazdu	Typ model	Nr podwozia	Ładowność Dopuszczalna	Masa własna	Rok produkcji
Przyczepa ciężarowa rolnicza	OTL Jarocin	T657-JAR-10	T 657*08*0010	11690 (kg)	2310 (kg)	2008
ŻURAW CHWYTAKOWY :						
Producent	Marka	Typ model	Nr fabryczny	Udźwig	Moment Udźwigu	Rok produkcji
KESLA OYJ Finlandia	KESLA	203T	2112	0.691 t	36.5 (kNm)	2008

2. Ogólny przebieg od początku eksploatacji wynosi: *szacunkowo 10000godzin*

Pojazd zbadano dnia: 11.03.19r. w: Nadleśnictwie Krotoszyn - w: ruchu

3. Uwagi: żuraw zarejestrowany w Urzędzie Dozoru Technicznego Oddział w Ostrowie
Wlkp. nr rejestracyjny N8217001021 - (ważność decyzji zezwalającej na eksploatację
- kwiecień 2019r.)

Marka: OTL Jarocin- przyczepa + żuraw nr podwozia: T657*08*0010 nr żurawia: 2112

B. Opis stanu technicznego

Zespół	Stan techniczny
Silnik	Nie dot.
Skrzynka biegów, redukcyjna, rozdzielcza	Nie dot.
Wały napędowe	Nie dot.
Rama i zawieszenie	Konstrukcja przyczepy jest całkowicie metalowa. Składa się ona z belki głównej, na której zamocowane są łąwy kłonicowe oraz osłona ażurowa i podpory hydrauliczne- luzy w zamocowaniach łąw kłonicowych Belka główna jest zasadniczym elementem nośnym przyczepy, w przedniej części zakończona jest dyszlem wyposażonym w obrotowy zaczep do agregowania z ciągnikiem, tłoczysko siłownika skrętu -zużyte eksploatacyjnie
Układ jezdny	Układ jezdny typu TANDEM - wypracowane wahacze, piasty kół
Hamulce	Układ hamulcowy o obniżonej skuteczności
Skrzynia ładunkowa	Zużyta eksploatacyjnie zgodnie z przebiegiem
Instalacja elektryczna	Sprawna technicznie
Koła Ogumienie	Zużyte w 45%
ŻURAW hydr. KESLA 203T	Żuraw - siłownik główny i wysięgnika- do wymiany. Rotator typ FR-7 - wycieki oleju z uszczelnień. Chwytnak powierzchnia 0,18m ² - wypracowany eksploatacyjnie. Rozdzielacz hydrauliczny-wycieki oleju z uszczelnień, luzy na drążkach sterowniczych.

Ocenę sporządzono w 2 egzemplarzach

Sporządzający niniejszy protokół nie bierze odpowiedzialności za ukryte wady, uszkodzenia i montaż badanego pojazdu.

Podpisano dnia:
12.03.2019

Rzeczoznawca:

Marka: OTL Jarocin- przyczepa + żuraw nr podwozia: T657*08*0010 nr żurawia: 2112

C. Wartość użytkowa przyczepy specjalnej + żuraw

Na podstawie ogłędzin i sprawdzenia w ruchu ustala się, że:

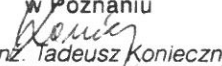
1. Zgodnie z opisem stanu technicznego w części B niniejszego protokołu:
 - orientacyjny koszt naprawy przyczepy + żuraw wyniósłby: 16500.00 zł;
2. Stopień zużycia przyczepy + żuraw wynosi: 70 % (słownie: siedemdziesiąt %).
3. **Wartość rynkowa : 20000.00 zł**
(słownie złotych: dwadzieścianastu tysięcy 00/100)

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.
- c. Przy ustaleniu wartości rynkowej wykorzystano internet, informacje prasowe oraz opracowanie: Wartości rynkowe – wydawnictwo Info – Ekspert.

Protokół stanu technicznego sporządził:

Poznań, dnia 12 marca 2019r.

Przewodniczący
Zarządu Oddziału SITLiD
w Poznaniu

mgr inż. Tadeusz Konieczny

TOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
LEŚNICTWA I DRZEWNICTWA
Zarząd Oddziału
212 Poznań, ul. H. Wieniawskiego 5/9
tel. 61 853 68 05 wew. 376
78-11-71-420. REGON 632010377


Januariusz Trólka

Rzecznik SITLiD
nr upr. 177

	<p align="center">URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka inspekcyjna akredytowana przez PCA, NR AK 001</p> <p align="center">Protokół z wykonania czynności dozoru technicznego</p>	<p>Data badania: 17.04.2019</p>
<p align="center">Oddział terenowy w Łodzi Biuro w Ostrowie Wielkopolskim</p>		
<p>Ekspluatujący: 2508044 NADLEŚNICTWO KROTOSZYN WIEWIÓROWSKIEGO 70 63-700 KROTOSZYN</p>	<p>Urządzenie: ŻURAW Typ: 202 T Wytwórca: KESLA OYJ Numer ewidencyjny: N8217001021 Numer fabryczny: 203T2112 Rok budowy: 2008 Udźwig: 0.691 t</p>	
<p>Miejsce wykonania badania: KROTOSZYN WIEWIÓROWSKIEGO 70 <i>POSCHE UL. KAZIMIRSKA</i></p>		
<p>Dokumenty odniesienia: Ustawa z 21.12.2000 (Dz.U. z 2018 r. poz. 1351, z późn. zm.);rozp. Min. Przedsiębiorczości i Technologii z dn. 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych DT w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji UTB</p>		
<p>Wykonano badanie: badanie doraźne - kontrolne Wynik badania: pozytywny / negatywny*)</p>		
<p>Uwagi, zalecenia, niezgodności: Przypomina się o konieczności wykonania dokumentacji dotyczącej stopnia wykorzystania rezerwy urządzenia, w terminie najpóźniej do następnego wyznaczonego badania. <i>KMNIK DOPADLA NIEOPYTNIE STKIERADKONO UZKO DZEWIA ADWYDACA ZURAWIA</i></p> <p>Termin następnego badania: <i>PO ZAKOŃCZENIU</i></p>		
<p>Potwierdzam wykonanie badania oraz odbiór protokołu:</p> <p><i>Krzysztof Siemak</i> (imie, nazwisko)</p> <p><i>KS</i> (podpis)</p> <p>Ekspluatującego*) / Osoby upoważnionej (pisemnie/ustnie) przez Ekspluatującego*).</p>	<p align="center">URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO INSPEKTOR Urzędu Dozoru Technicznego</p> <p align="center"> </p>	