

Zadanie: Ocena stanu technicznego i określenie wartości rynkowej pojazdu.

PODSTAWA OPINII

Przedłożone dokumenty, oględziny pojazdu, dokumentacja fotograficzna, informacje Zleceniodawcy.

UWAGA:

- Na drzwiach przednich lewych i prawych znajduje się logo właściciela pojazdu.
- Pojazd eksploatowany również poza drogami utwardzonymi związanymi z bieżącymi zadaniami Nadleśnictwa.
- W dokumentach pojazdu wpisany jest parametr pojemność silnika: 1995,00 ccm.
- Nr identyfikacyjny pojazdu VIN odczytano z pola numerowego. Auto ma oryginalną, czytelną tabliczkę fabryczną.
- Fotografie szt.8 - ZAŁ. NR 1.-

DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

Dane: [T] XI-2020

Marka: SUBARU Model pojazdu: Forester 2.0 MR '09 E5
Wersja: Trend Nr rejestracyjny: GKS99E5 Rok prod.: 2012
Rodzaj pojazdu: Samochód terenowy VIN: JF1SHJLW4CG302547

Nr INFO-EKSPERT	035-00497
Data pierwszej rejestracji	20.08.2012
Data ważności badania technicznego	10.07.2021
Wskazanie drogomierza	126819 km
Okres eksploatacji pojazdu (12/08/20-20/11/24)	99 mies.
Kolor powłoki lakierowej, (rodzaj lakieru)	szary 2-warstwowy z efektem metalicznym
Dop. masa cała.	2015 kg
Rodzaj nadwozia	kombi (uniwersalne) 5 drzwiowe 5 osobowe
Konstrukcja	samonośna
Oznaczenie silnika / Numer silnika	FB20BHZAXA / 330090
Jednostka napędowa	z zapłonem iskrowym (wtrysk)
Pojemność / Moc silnika	1994 ccm / 110kW (150KM)
Liczba cylindrów / Układ cylindrów / Liczba zaworów	4 / bokser / 16
Rodzaj skrzyni biegów	manualna
Rodzaj napędu	AWD (4x4)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (2011.03-2013.03)

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	L.p.	Nazwa elementu wyposażenia
1	ABS + EBD - system dystrybucji siły hamowania	19	Spryskiwacze reflektorów
2	Fotel kierowcy z regulacją wysokości	20	System ratunkowy ISR
3	Immobilizer	21	System stabilizacji toru jazdy VDCS
4	Kolumna kierownicy regulowana	22	System wspomagający pokonywanie wzniesień
5	Komputer pokładowy	23	System wspomagania nagłego hamowania
6	Kurtyny powietrzne boczne	24	Szyba tylna ogrzewana
7	Lakier metalizowany	25	Szyby atermiczne
8	Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie	26	Szyby przednie i tylne regulowane elektrycznie
9	Oparcie siedzeń tylnych dzielone	27	Szyby przyciemniane
10	Oparcie siedzeń tylnych regulowane	28	Wskaźnik temperatury zewnętrznej
11	Podłokietnik centralny przedni	29	Wspomaganie układu kierowniczego
12	Podłokietnik siedzeń tylnych	30	Wycieraczka szyby tylnej
13	Poduszki powietrzne boczne przednie	31	Wyświetlacz wielofunkcyjny
14	Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera	32	Zaglówki foteli przednich aktywne
15	Radioodtwarzacz CD	33	Zaglówki siedzeń tylnych 3 szt.
16	Reduktor szosa/teren	34	Zamek centralny zdalnie sterowany
17	Relingi dachowe	35	Zawieszenie tylne z regulacją położenia automatyczną
18	Roleta do bagażnika	36	Złącze "USB"

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

L.p.	Nazwa elementu wyposażenia	Wartość [PLN]
1	+Szyba przednia ogrzewana	84
2	+Tarcze kół ze stopów lekkich	727

OPIS ZAMONTOWANEGO W POJEŹDZIE OGUMIENIA

Koło	Marka, typ	Bieżnik [mm]	Zużycie [%]
Przednie lewe:	KLEBER 215/65 R16 98H CITILANDER TL		35
Przednie prawe:	KLEBER 215/65 R16 98H CITILANDER TL		35
Tylne lewe:	KLEBER 215/65 R16 98H CITILANDER TL		35
Tylne prawe:	KLEBER 215/65 R16 98H CITILANDER TL		35
Zapasowe:	BRIDGESTONE 215/65 R16 98V DUELER H/T 687 TL M+S		75

STAN TECHNICZNY POJAZDU

SILNIK:

Zbadano w ruchu. Rozruch zimnego silnika poprawny. Praca silnika w pełnym zakresie obrotów poprawna bez uwag. Nie stwierdzono wad lub niesprawności.

PODWOZIE:

Tarcze hamulcowe przednie szt. 2 głęboko i nierównomiernie zdarte, porysowane. Alufelgi porysowane.

NADWOZIE:

Progi w przedniej części od spodu z rdzawymi zaciekami. Szyba tylna miejscowo głęboka rysa. Błotnik przedni prawy z miejscowym popękaniem powłoki lakierowej na pow. ok. 2dm². Kanapy i fotele zabrudzone - do czyszczenia i odświeżenia. Podstawa fotela fotela skorowowana. Powłoka lakierowa zewnętrzna porysowana i matowa.

OSPRZĘT I WYPOSAŻENIE:

Zderzak przedni z prawej strony popękany z rozwarstwieniem, wgnieciony. Zderzak tylny porysowany. Wygłuszenie pokrywy komory silnika miejscowo poszarpane, wyrwane.